

नैश्वत्वत्र छैम्याव

विश्वतंत्र हिम्यान

(A Treaties on flowers of upper valleys of the Himdisyas) Price Rupers Twenty five only

अवगिव । अपीव शांवा एकि, ग्राह्मा क्ला

बीदास्वाय সরকার के मार्ग के मार्गक मार्गक

新州 新田 1 明新立

なのりのり月·日丁季可藤

स्वा : नेहिन छोका शाब

মূতাকর। কাছেত্রতার বৰুষী অর্থকলা ধ্যান

তামরী ৮/ দি ট্যামার লেন কলকাসা ৭০০০০ন

ISWARER UDYAN
by Birendranath Sarker
(A Treaties on flowers of
upper valleys of the Himalayas)
Price Rupees Twenty five only

প্রকাশক: অধীর পাল ৮নি, ট্যামার বেন, কলিকাতা-৭০০০০

প্ৰথম প্ৰকাশ : বে, ১৯৮৫ চনত চনতি চনতি

श्राह्म : बांरेंग्रे लाहे

মূল্য: পঁচিশ টাকা মাত্র

ACC NO - 15321

মুন্তাকর:
প্রাক্তমার বক্সী
জয়ত্রগা প্রেস

৩০, রাজা দীনেক্র স্ট্রীট,
কলিকাডা-৭০০০১

উৎসূর্গ

পরম প্রনীয়,

ছ. স্থালকুমার মুখোপাধ্যায়, সিনিয়র সাইন্টিই, (অবসরপ্রাপ্ত) কীপার সেন্ট্রাল ন্যাশনাল হারবেরিয়ার, ইণ্ডিয়ান বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

> আপনার উৎসাহ ও আশীর্বাদ না পেলে আমি আমার এই প্রান্থ রচনার সাহস পেতাম না।

> > वीरतण्यसाथ जतकात

のでになる を倒り回 選出

গচন্দ্ৰত অপকৃত্ৰ পথেব কীৰে গোৱী গাদ। বিচাৰক বিচাৰকে কুম দিমালৱে কুমিকা গান্ধাক কথা

PROS

अवस्था श्रामाध

७. यूनीकतूमात्र गृत्याभाषात्रः मिनियत भावेतिशः । सरमदयोषः । जीभात रसस् एक सामसान प्रावस्त्रतियातः वेतिशास रवोतिनिक भारतिसः निरम्पतः ।

আপুনার উৎনাহ ও মানীবাদ না গেগে। আমি মামান এই প্রস্ন বচনার সাবদ প্রকাম হা। নীলেন্দ্রনাথ বন্ধনার

লেখকের অক্যান্য গ্রান্ত

রহত্তময় রাপকুণ্ড
পথের তীর্থে
গোঁরী গঞ্চা
দিকিম
হিমালরের ফুল
হিমালরের ফুল
হিমালরের ফুল
হিমালরে হুর্যটনা
গঙ্গার কথা
গোঁরাক লীলাপ্রসক

করেছিলে লাগে বিজ্ঞান করিছে আৰু করিছে জন্ম করিছিলের করিছিলের করিছিলের করিছে করেছিল করিছিলের করিছে করেছে করেছে

'ঈশবের উন্ধান' বাংলা ভাষায় লেখা বিজ্ঞানভিত্তিক আমার দিতীয় গ্রন্থ। উচ্চ হিমালয়ের বিভিন্ন উপত্যকায় অপরূপ উত্থানের স্থাষ্ট হয়েছিল; এইসব উত্থানের নাম আলি বুগিয়াল, বৈদিনী বুগিয়াল, স্বর্গোম্ভান, বক্তবর্ব, তপোবন, নন্দনকানন। এই গ্রান্থ এরাই আমার ঈশবের উভান। এই উভান মানুষের স্থাষ্ট নর। উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা এই উত্থান স্থান্টর কার্যকারণ, বিচিত্র ধরণের বুক্ষরান্তি, অপক্ষপ তৃণভূমি, নানাবর্ণের পুষ্পরান্ধির পরিচয় সংগ্রহ করেছেন। তাঁদের তথা ও বর্ণনা আমাকে বার বার নিরে এসেছে ঈশবের উভানে। এই উভানের পথে পথে দেখেছি পাইন, চীর, দেওদার, ফার, দাইপ্রেদ, রোডোডেন্ডন, ভূ**জ**গাছ। দ্বাই নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য নিয়ে বেঁচে রয়েছে। বুক্ষদীমার বাইরে নানা ধরণের তুণরাজি। নানা বর্ণের পুশ্সসম্ভার, যা यांजी दमत्र मत वृत्थकष्ठे जुलिख ऋर्मत्र नन्मनकानदात्र कथा यता दम्ह । अदमत्र आञि দেখেছি বার বার পাথরের কোলে, ঝাণার ধারে, স্তুপীকৃত নীরদ পাথরের মধ্যে। ভুষার অঞ্লের মধ্যে দেখেছি বিষয়কর ফুল। এদের জীবনযাত্রা আমাকে অবাক করেছে। আমি দেখেছি নীরস পাধরের বুক নিওড়ে, পাধর ভেঙ্গে টুকরো টুকরো করে বিচিত্র উদ্ভিদ নানা বর্ণের ফুল ফুটিয়ে অপরূপ বাসস্থান বানিয়েছে। তুবারারত অঞ্চলে, চার পাশের ঝড়ঝাপটা, ত্বারপাত, হিমপ্রবাহ থেকে গা বাঁচিয়ে পাথরের আড়ালে কোন কোন ফুল নিরাপদ আশ্রম পেয়েছে সামাক্ত উঞ্চতা খুঁলে। 'ঈশবের উদ্বানে' এইদৰ অপরূপ উদ্ভিজ্জ্জীবনের জীবনমুদ্ধের কথা লিখতে চেয়েছি।

বাংলা ভাষা। বিজ্ঞানভিত্তিক গ্রন্থ আমি প্রথম রচনা করেছিলাম ১৯৭৪ সনে।
গ্রন্থের নাম 'হিমালয়ের ফুল'। ১৯৫৯ সন থেকে জক করেছিলাম হিমালয়ের পথ
পরিক্রমা। ফুলের সক্ষে প্রথম দর্শনেই মুখ্য হয়েছি। সেই মুখ্য দৃষ্টি আমার আজও
রয়েছে। আমি উদ্ভিদবিজ্ঞানী নই, তাই উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ রচনার
বৃষ্টভা আমার থাকা উচিত নয়। কিন্তু হিমালয় অমণের পথে ফুল দর্শন আমার
সব কিছু হঃখ-কষ্ট লাঘব করেছে। সেই স্থৃতিই আমাকে প্রথম গ্রন্থ রচনায়
উদ্ধৃত্ব করেছিল। গ্রন্থের পাণ্ডুলিশি নিম্নে গিয়েছিলাম শিবপুর বোটানিক্যাল
গাঙ্গেনে। সেথানে আমার পরিচিত উদ্ভিদ বিজ্ঞানী ড. উপেচ্ছনাথ ভট্টাচার্যের
শরণাপর হয়েছিলাম বইয়ের ভূমিকা লিখে দেবার জন্তা। উপেনদা পাণ্ডুলিশি
নিম্নে দিয়েছিলেন ড. স্থালকুমার মুখোপাধ্যায়ের হাতে। তাঁকে তিনি অমুরোধ

করেছিলেন লেখাটি পড়ে ভূমিকা লিখে দেবার জন্ত। ভ. স্থশীলকুমার মুখোপাধ্যার বিজ্ঞানী। তিনি প্রখ্যাত উদ্ভিদ বিজ্ঞানী কিংজন ওয়ার্ডের সংক্ষে নেফা, মণিপুর অঞ্চলের তুর্গম অংশ পরিভ্রমণ করে নানা ধরণের প্রজ্ঞাতি সংগ্রহ করেছিলেন। দিন পনেরো পরে ধবর পেয়ে দেখা করেছিলাম ভ. মুখোপাধ্যায়ের সঙ্গে। তিনি আমার গ্রন্থ যত্ন করে পাঠ করেছিলেন এবং ভূমিকাও লিখে দিয়েছিলেন। আমাকে বলেছিলেন—এই ধরণের বই অর প্রারাজন রয়েছে।

প্রণাম করে বিদায় নেবার সময় তিনি আমাকে বলেছিলেন—লিখে যাও, এর মূল্যায়ন একদিন হবেই। এটাই ছিল আমার পক্ষে দারুল উৎসাহ, আর আশীর্বাদ।

এই প্রদক্ষে প্রাহিত্যিক রমাপদ চৌধুরীর উৎদাহের কথা কখনই ভূলবো না। তিনি হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকার ফুল দেখেছেন কিনা জানি না। আমার প্রায়ের নানা ফুলের পরিচয় তাঁর ভাল লাগলে আমি খুশী হব।

'হিমালয়ের ফুল' প্রকাশিত হবার পর প্রেসিডেন্সী কলেকে 'হিমালয়ের ফুল' সম্পর্কে উদ্ভিদ বিকানের বি. এস্-সি., এম্. এস্-সি. ছাত্র-ছাত্রীদের সামনে বক্তৃতা দেবার জন্ত আমন্ত্রিত হয়েছিলাম ছ তিন বার। হুগলী মহদীন কলেকেও আমন্ত্রিত হয়েছিলাম 'হিমালয়ে ফুল' সম্পর্কে কিছু বলার জন্ত।

'ঈশরের উত্থান' গ্রন্থটি ড. মূখোপাধ্যারের উৎসাহ ও আশীর্বাদের ফলশ্রুতি।

হিমালয়ের বিভিন্ন উপত্যকান্ন ঈশ্বরের উচ্চানে যাবার হুযোগ সবার হয় না।
আবার হুযোগ হলেও দেখবার ভাগ্যও ঘটে না। তাই 'ঈশ্বরের উচ্চান' হিমালরের
বুক থেকে নিয়ে আসবার চেষ্টা করেছি সমতলের পাঠক-পাঠিকাদের জন্ত। তারা
দর্শন করলে আমি ধক্ত হব।

আমার এই গ্রন্থের আলোকচিত্র দিয়ে সাহায্য করেছেন রমেনদা বিনীজ হিমণেন্ড, বিমল এবং সুশ্রী দত্ত। তাদের সকলের কাছেই আমি ক্লভ্জ।

निक्र है । जिल्ला के वस्त्र करते हैं कि साथ है है । वेशक विकास करते हैं

বজবজ

বীরেন্দ্রনাথ সরকার

Re. c. be



ব্ৰুক্মল ও পোলাইগোণাম



আম্টর



প্রিম্লা



প্রিম্লা



একোনাইট



প্রিম্লা



ব্ৰহ্মকমল ও সিডাম



ডেলফিনিয়াম্



জেন্সিয়ানা



ডে**লা**র্ফানয়াম্



কোরাইডাবিস



জেন্পিয়ানা



জিরানিয়াম্



অ্যাস্ট্র



অানিমন



একোনাইট

প্রস্তাবনা

ফুল ফোটে ফুলফোটার সময় এলেই।

সে এক অপরূপ মূহুর্ত। কুড়িগুলো ভয়ে ভয়ে চোখ মেলে তাকাতে চায়।
স্থেবর আলো অথবা আকাশের গাঢ় নাল রঙ, সব কিছুই নিংশেষে পান করে মেন
উন্মুখ হয়ে ওঠে। প্রহর গণে সেই অপরূপ মূহুর্তের জয়। বুক থেকে শিশিরকণা
ওবে নিমে উজ্জ্ল হয়ে ওঠে এই প্রতিক্ষার সময়েই। তারপর বিচিত্র বর্ণছ্টো বেগুনী,
হলদে নীল, গোলাপী, লাল রামধন্মর সব ক'টি রঙ চুরি করে ছড়িয়ে দেয় মাটি
আর পাথরের বুকে। সবুজ আর হালকা সোনালী রঙের মথ্মলের মতো নরম ঘাস,
ধুসর মাটির বুককে রাখে ঢেকে। সেখান থেকে ঝক্ঝকে নানা রঙের ম্থ যেন উচু
করে দাঁড়িয়ে থাকে আকাশের তারাগুলোর মতো।

মাটি যেথানে ঠিকানা হারিয়ে ফেলেছে, যেথানে নীরদ কঠিন পাথর, দেথানে সেই পাথরের থাঁজে থাঁজে আড়ালে লুকিয়ে থাকতে চায়। অথবা উচ্জল আলোর শামনে উচ্ছল হাদিতে ভরিয়ে রাখতে চায় ঝরণার ধারে ধারে। নয়তো বা পাথর আর হিমশীতল বরফের শীমানায় প্রচণ্ড ঠাগুায় বিচিত্র পোশাক গায়ে চাপিয়ে উচ্জল রঙ লুকিয়ে থাকতে চায় সবার অলাক্ষা।

মর্ত্যের মাটির বুক থেকে পাথরের নিশানা খুঁজে খুঁজে বছ পথ অতিক্রম করে যাওয়া যায় সেই অপক্রপ পরিবেশের মাঝখানে। সেথানে যেন আলো স্তিমিত, বাতাস ক্ষীণ ধারায় বয়ে চলে। গাঢ় কুয়াশার আন্তরণ ভেদকরে স্থাদেব উকি দিতে পারেন না। হিমশীতল ঝোড়ো বাতাসের দাপটে দম হারিয়ে ফেলতে হয়। হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় এমনি বিশ্ময়কর পরিবেশের মাঝখানে বিচিত্র উত্থানের সন্ধান পাওয়া যায়। গহন অরণ্যের হায়ায় ছায়ায় আকাশ বাতাস আর আলোর সীমাবেথার মাঝখানে বিচিত্র বৃক্ষরাজির ভিড় ঠেলে য়েতে হয় এগিয়ে। অরণ্যের শেষ কায়া, শেষ দীমারেথা দেখবার পর দেখা যায় ঝোপঝাড় আর লতাগুলার প্রাচ্র্য। ভারপরই পৌছে যাওয়া যায় বিচিত্র তৃণভূমিতে। পথ চলায় য়ায়ি না থাকলেও কিন্ত বন্দে থাকতে ইচ্ছে করে সবুজ খাসের নরম বিছানায়। হপুরের রোদ আর হিমশীতল বাতাসে শুয়ে দেখতে ইচ্ছে করে শবুজ করে নীল আকাশটা। বিকেলের পড়স্ক

বেলায় সবুজ খাদের গন্ধ বুকভরে টেনে নিয়ে কেমন যেন নি:সাড়ে গুয়ে ওয়ে দেখতে ইচ্ছে করে নানাবর্ণের প্রজাপতির মিছিল। স্থের আভায় রিমাতে বিশ্বতে ঘূমিয়ে থাকার ভান করে মূলগুলোর দিকে চোথ মেলে দেখা যায় বিচিত্র ছবি। সারা আকাশ ভূড়ে তথন লোহিত আলোর আভা। চারদিক থেকে ছুটে আসা হিমেল হাওয়ার স্পর্শে দেহমনে শিহরণ জাগো। বাতাসের প্রাচুর্যের মাঝখানেও যেন প্রাণের স্পর্শ নেই। অদুরেই ভ্যারধ্বল পর্বতশৃক্ষগুলির গায়ে সোনালী রঙের ছোগ। স্থানের বুঝি ক্লান্ত হয়ে ঝিমিয়ে পড়েছেন পথ চলায়।

তৃণভূমি পেরিয়ে আরো উচ্চতায় এগিয়ে যেতে হয়। পাথর আর বর কর কীমারেথার মাঝথানে থমকে গিয়ে বাতাসের উপস্থিতি খুঁজে বার করতে হয়। য়ায়ি আসে, ঝিম্নি আসে দেহে মনে। এক অভূত আহ্বানে তব্ এগিয়ে যেতে হয় বারে ধীরে। অবশেষে বিচিত্র পোশাকে সচ্ছিত অপরপ মূলগুলার মাঝথানে অবসর হয়ে ভূলে যাওয়া যায় মন ডঃখ, সব বেদনা। এমনি করেই দেখতে পাওয়া যায় মন ডঃখ, সব বেদনা। এমনি করেই দেখতে পাওয়া যায় জন জিও। তবু সবকিছু থাকার শতির আনক বয়ে নিয়ে আবার ফিরে আসতে হয় দেই উল্লানের পথে। এ পথ অপ্রোজনের পথ, এ পথ ঈশ্বরের উল্লানের পথ। সেই উল্লানের পর্মানের পথ খুঁজে বের করার সাধনায় এগিয়ে যেতে হয়।

ঈশবের উত্থান।

মালী নেই দেখানে তদারকী করবার জন্ত। মালকের মালাকারও নেই তবু সেই অপরূপ উত্থান মূলে ঘূলে ভরে থাকে। প্রজাপতির দল উচ্ছে বেড়ায় বুটান পাখুনা মেলে। ছোট্ট ছেট্ট পাখীগুলো উচ্ছে প্রমে হাজির হয়। ঘূরে বেড়ায় বিচিত্র রডের মূলগুলোর চারধারে। প্রথম স্থাকিরণ থেকে বাঁচবার জন্তে প্রকৃতিদেবী যেন চারপাশটা ঢেকে রাখে গাঢ় বুমাশা দিয়ে। এই অপরূপ উত্থানের হিদিস নেবার জন্তে অপ্র দেখে বার বার বেরিয়ে পড়ি ঘর ছেড়ে দব বাধাবিদ্ধ অভিক্রেম করে। পথের চিহ্ন ধরে পাহাড়, পর্বত, গিরিস্কটে পেরিয়ে নদী ঝরণা আর উপাত্যকা দেখতে দেখতে পৌছে গিয়েছি পথের শেষ সীমানায়। পথ নেই, পথচলার বাধানিষেও নেই। হিদাব রাখতে হয়নি পথচলার। উপরের উত্থানের ভোষাম্বার পেক্তেই নতুন করে ভাবতে হয়েছে পথচলার।

ক্ষরের উত্থানের কথা শুনেছিলাম শৈশবকাল থেকেই। নক্দনকাননের কথা শুনেছিলাম রামায়ণ-মহাভারত আর পুরাণগুলোয়। দেবরাজ ইন্দ্রের স্থানীজ্যে রয়েছে নক্দনকানন। ভূগোলে তার পথের নিশানা নেই। খুঁজে বার করা যাই না মানচিত্র দেখে। শুনেছি নন্দনবনের কথা। কোথায় তার ঠিকানা, জানি না। অপরূপ যে বন, দেখানে হয়তো রয়েছে করবৃক্ষ। হয়তো বা বৃক্ষ নেই, বনস্ভানের জন্তা। বৃক্ষ হয়তো দেখানে ক্ষ্ম হতে ক্ষ্মতর হয়ে ঝোপঝাড় লতাগুলা রূপান্তরিত হয়ে দর্বশেষে পরিণত হয়েছে বিস্তার্থ ভূনভূমি। তবু তার নাম নন্দনবন। রামায়ধ মহাভারতে নাম শুনেতি নন্দনবনের। স্বর্গ থেকে মর্তের পথে তপোবন। দেখানে বসবাস করেন তপখীরা। স্বন্ধ্য ঝারণা আর বিচিত্র পূপ্পন্তার। দেবতা সর্বত্র। ভূল ফোটে আর ঝরে যায় দেবতার পদতলে পূজো সমাপ্তির সঙ্গে সঙ্গে প্রকৃতি দেবী নিজে পুজোর আয়েজন করেন। ঈশ্বেরর উভানে প্রকৃতিদেবী প্জোর ভালি সাজিয়ে অপেক্ষমানা। আমি না দেখতে পেলেও অম্ভব করি।

হিমাল:মর বিভিন্ন উক্তভায় ছড়িয়ে পড়া অপরূপ উত্থানের কথা আমার মনকে ভরিমে রেথেছিল। তারই উদ্দেশ্র দার্য পদযাত্রা শ্বতিপটে আঁকা রয়েছে। পথ চলতে চলতে একদিন পৌছে গি.মছি ভয়ান প্রামে। সেধান থেকে এগিয়ে গিয়েছি আলি বুগিয়াল, বৈদিনী বুগিয়াল, গিমতলি। বিচিত্র ফুলের মিছিলে হারিয়ে ফেলেছিল।ম নিজেকে। কোন এক গ্রীংমর শেষে অলকানলার পথ ধরে ধরে পৌছে গিয়েছিলাম ভূাইগুার উপ গ্রাকায়। সে স্থানের নাম নক্দনকানন। সেধানে ফুলের সঙ্গে পরিচয় করতে চেয়েছি। এমনি করেই একবার ভাগীরথীর ধারা অফুদর্শ করে পৌছে গিয়েছি গোমুথ। দেখান থেকে এগিয়ে গিয়েছি ভাগীরথীর পদতশে নক্ষনবনে। একবার গোম্থ পেরিয়ে পৌছে গিয়েছিলাম শিবলিক পর্বতের পাদদেশে তপোবনে। শিবলিঙ্গ আর কেদারনাথের পদতলে বলে কাটিয়েছি ফুল ফোটা আর ফুল ঝরে যাওয়া প্রতাক্ষ করবার জন্ম। তপোবন, নন্দনবন পেরিয়ে চতুর্ঙ্গীর অঙ্গনে বদে বদে দেখছি অপরূপ পূষ্পদঞ্জার। বাহ্নকীর বিবাক্ত নিঃখ্যস এড়িয়ে গিয়েছিলাম বাস্থকীতালে। হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকায় পথ না থাকলেও পথ চলার শেষ হয় না। তাই বার বার দেখেছি এই পথ। এই পথেই তো স্বর্গের নন্দনকানন, নন্দনকন, তপোকন। এইসব অপরূপ উচ্চানের পথের দেখা রয়েছে রামায়ণ-মহাভারতে। এইদব পথের নিশানা দিয়েছেন ভূগোল-বিজ্ঞানীরা। এই দবই তো ঈশবের উন্থান !

উচ্চ হিমালয়ের বিভিন্ন উপত্যকায় অবস্থিত উচ্চানগুলোর বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। তুষার দীমার ওপরে হিমালয়ের উপত্যকাগুলো সমুদ্রতল থেকে অনেক উচ্চ। কোন স্থানের উচ্চতা সমুদ্রতল থেকে বেশী হলে সেই স্থানের উদ্ভিদন্দীবনে নানা বিপর্যয় ঘটতে শুরু করে। উচ্চ স্থানের বৃক্ষরান্দির গভীরতা হ্রাদ পেতে থাকে। সর্বশেষে প্রানটি বৃক্ষ বিরল হতে হতে বৃক্ষশৃত্য হয়ে যায় উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে গঙ্গে।
বৃক্ষরাজির উপন্থিতি বা শৃত্যুতা প্রানের উচ্চতা স্থাচিত করে। কোন উচ্চ উপত্যকার
বৃক্ষশৃত্য পরিবেশকে বিদেশী বিজ্ঞানীরা বলেন অ্যালপাইন্ অঞ্চল। হিমালয়ের
বৃক্ষশৃত্য অঞ্চলকে প্রানীয় অধিবাসীরা বুগিয়াল বলে থাকে। দেই বুগিয়ালেই খুঁজে
বেড়াই নন্দনকানন আর নন্দনবন। হিমালয়ের বৃক্ষ সীমার উচ্চতা ২৫০০মিটার
বা ৮২০০ ফুট থেকে ৩০০০ মিটার বা ৯৮৪০ ফুট। উচ্চতা বলতে বোঝা যায়
সেই অঞ্চলকে, বেখানকার চাপ ও তাপমাত্রা কম। তাই শুদ্ধতা ও বৃক্ষশৃত্যতাই
সেখানকার মুখ্য পরিচয়। তাই নিম্ন অঞ্চল ও উচ্চ উপত্যকা অঞ্চলের জীবনযাত্রা একরূপ হতে পারে না। উচ্চ উপত্যকার পরিবেশ সম্পূর্ণ পৃথক। সচরাচর
পরিচিত দৃশ্রমান পরিবেশের তুলনায় উচ্চ উপত্যকা যেন সম্পূর্ণ পৃথক জগৎ।
এ জগৎ সাধারণের কাছে সম্পূর্ণ অপরিচিত। তাই পদযাত্রীদের এই অঞ্চলে
প্রবেশ করার মুখে বহুবিধ অস্ত্রিধার সন্মুখীন হতে হয় এই পদযাত্রাই তথন
সাধনার পর্যায়ভুক্ত হয়ে ওঠে। হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকা বা নিম্নচাপযুক্ত অঞ্চল,
উত্তর্পশ্চম উপকুলের চাপমাত্রার হই ভৃতীয়াংশ।

৬০০০ মিটার/১৯৬৮০ ফুট উচ্চতার চাপমাত্রা সমুদ্র-উপকূলের চাপমাত্রার অর্ধেক।

৬৩০ • মিটার/২ •৬৬৪ ফুট উচ্চতার চাপমাত্রা সমূত্র-উপক্ষের চাপমাত্রার অর্থেকেরও কম। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই যে চাপমাত্রা নিয়মিতভাবে হ্রাস পেতে থাকে তা

নয়। এর কারণ **অবশ্য অকাংশের** তারতম্য ও অতাত্য পরিবেশ :

সমুদ্রতবে বাতাদের এক পঞ্চমাংশ থাকে অক্সিজেন। বাতাদে অক্সিজেন নাইটোজেনের চাইতে ভারী। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বাতাদে অক্সিজেনের পরিমাণ দ্রাস পেতে থাকে। তুলনামূলকভাবে বাতাদে নাইটোজেনের পরিমাণ দ্রাস পায় না।

বাভাবে অক্সিজেনের ঘনত ১'৪২৯০৪ গ্রাম/লিটার বাভাবে নাইটোজেনের ঘনত ১'২৫১৫৫ গ্রাম/লিটার

ঘনত্বের তারতয়োর ফলে উচ্চতা বৃধির দক্ষে সক্ষে অন্মিজেন মহার্ঘ হতে থাকে। উত্তর-পশ্চম হিমালয়ে বৃক্ষদীমার ওপরে অক্সিজেনের চাপমাত্রা শতকরা ১৮ ভাগ। ১০০০ মিটার/১৯৬৮০ফুট উচ্চতায় চাপমাত্রা হ্রাস পায় শতকরা ৫৫ ভাগ। বাতাসে অব্যক্তি ভারী গ্যাস মহাকর্ষের ফলে ভূ-পৃষ্ঠের নীচে জমতে থাকে। বাতাসে কার্বন ভাই-জন্মাইডের ঘনত্ব ১৯৭৫৯ গ্রাম/লিটার।

কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ বাতাদে সম্ভতনে অবস্থান করে বলে উচ্চ উপভাকার

এই গ্যাদের পরিমাণ কমতে কমতে অক্সিক্রেনের তুলনায় আরো বেশী মহার্ঘ হতে থাকে। ফলে সবুজ উদ্ভিদের জীবনযাত্রা ব্যাহত হয়।

<u> পঞ্জিজেন ও নাইট্রোজেনের চাপমাত্রা হ্লাদ পেতে থাকে উপত্যকার উচ্চতা</u> বুকির দঙ্গে দঙ্গে। উচ্চ উপত্যকায় বাতাদের জলীয়বাম্পেরও চাপমাত্রা হ্রাস পায়, বাতাদে ভাদমান পদার্থের ঘনত কমতে থাকে।

এই ভাসমান পদার্থের পরিমাণ সমুদ্রতলের তুলনায় ৫০০০ মিটার ১৬৪০০ ফুট উচ্চ উপত্যকায় মাত্র শতকর। এক ভাগ ঘনত্ব কমতে থাকে। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে যেই মাত্রা বায়ুর চাপমাত্র হ্রাস পেতে গুরু করে, তেমনি তার সঙ্গে নালাবিধ প্রতিত্রিয়া শুরু হয় শুখালাবস্কভাবে। ফলে বাতাদে অবস্থিত বিভিন্নধরনের গণাদের গঠন প্রকৃতির মধ্যে নান। বিক্রিয়া শুফ হয়। হাঙ্কা বাতাদের স্বচ্ছতা বৃদ্ধি পেতে পাকে সৌর বিকিরণের ফলে। বাভাসের স্বচ্ছতা বৃদ্ধি নিম্নতাপ মাত্রা বৃদ্ধির সহায়ক হয়। নিয়তাপ মাত্রা ভূত্তককে বাষ্পীভবনের সহায়ক না হয়ে গুক্তা বৃত্তির কারণ ঘটায়। জলীয়বাপের চাপমাত্র। হ্রাদ হবার ফলে বাতাদের ভক্তা বুনি পায়। হিমালয়ের উপত্যকায় উচ্চতা বৃদ্ধিতে এমনি সব প্রতিক্রিয়া দেখা দেম। শুক্তা বুদ্ধিতে জ্লায়বাপ দক্ষিত হতে প'রে না কোনজমেই।

নিম্নতাপমাত্রায় শক্তিত সামাক্ত জলামবাপ্প তুবারে রূপাস্থরিত হয়। সেই তুষারই পরিণত হয় শক্ত বর্ফে। বাতাদে শ্বন সঞ্চিত জলীয়ধাশ থাকায় বিকিরণ ও ইন্দলেশনের তীব্রতা বৃদ্ধি পায়। একার জ্বন্ত তাপ বিকিরণ ও ইন্দলেশন বাতাদের তাপমাত্রা ও সূর্য কিরণে উদ্ভাদিত অঞ্লের তাপমাত্রার তারতমা ঘটার। ভক্ষতা বৃদ্ধি পাওয়ায় বাভাগ হাবা হাওয়ার প্রবণতা ক্ষত বৃদ্ধি পায়। বাতাদের খচ্ছতা বুঝি পাওয়ায় বিকিবিত পূর্যর্থীর দামাস্টুটুটুই বাতাদ শুবে নিতে থাকে।

উচ্চ হিমান্যে হিম্পীতল পরিবেশ, দেখানে শুক্তা, তীব্র ইন্দলেদন ও তাপ বিকিরণ। ভূপ:ষ্ঠর তাপমাত্রার তারতমা ঘটাতে থাকে। ফলীয়বাশের অণচ্ছতার প্রাকৃতিক স্বাভাবিক ভারদাম্যের অভাব পরিলক্ষিত হয়। সমতল অপেকা উচ্চ উপত্রকায় এইদর বৈষমা পূর্যবেক্ষা করা যায় গভারভাবে। প্রাকৃতিক ভারদামোর প্রভাব এনে পড়ে উদ্ভিদ-জাবনে, বিশেষ করে উক্ত হিমালয়ে। দেখানে উক্ত জেনিত সমস্যা অত্তব করা যায় উচ হিমালয় ভ্রমণের সমন্ত। উচ্চতাজনিত সমসাগুলোর প্রতিতিয়া বুজি পেতে থাকে উচ্চতা বুজির দক্ষে সংগই। উদ্ভিদ-দীবনেও বৈপরীয়

লক্ষা করা যায় উচ্চ হিমালয়ে।

বাতাদের ঘনত্ত্বের অভাব ভাসমান পদার্থের প্রায় অন্তপন্থিতি, নিয়-পরিমাণ

জনীয়বাষ্পা, হিমান্ত্রের উচ্চ উপত্যকায় বাতাদের হচ্চতা অতি সহজেই সৌর-বিকিরণের প্রভাবে বাতাদের তাপমাতা বিন্দুমাত্রই বৃদ্ধি পায়। পূর্য অন্ত গেলে তাপমাতার বৃদ্ধি খ্ব কমই হয়। সংশ্লিষ্ট বাতাদের তাপমাতা তুলনামূলক ভাবে বৃদ্ধি পায় না। উচ্চ হিমান্ত্রয় নিম্নতাপমাত্রা, উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে, সঙ্গে শৃদ্ধালাবদ্ধভাবে প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হতে থাকে।

উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ত.পম.ত্রার গড়পরতা হ্রাস-এর মোটামৃটি পরিমাণ লক্ষ্য করা যায়। গড়ে ১০০০ মিটার/৩২৮০ ফুট উচ্চতা বৃদ্ধিতে ৬'২° সেটিগ্রেজ তাপমাত্রার হ্রাস ঘটে। অবজ্ঞ এই তাপমাত্রার হ্রাসরীতি কিছুটা নির্ভর করে অক্ষাংশের পরিবর্তনে, পরতের পরিমিতির বিশালতায়। কোন উচ্চ উপত্যকার বাৎসরিক তাপমাত্রার গড় কে'নত্রমেই ১০ সেটিগ্রেজের বেশী হয় না। সেইস্থানে অরণ্য সরে যায়। সেথানে স্থান গ্রহণ করে অন্য উদ্ভিদকে। সেই স্থানের নাম বিজ্ঞানীরা বলেন অ্যালপাইন জোন (ALPINE ZONE) বা বৃক্ষণীমার বাইরের অঞ্চল। সেথানে লতাগুল্ম আর তৃগই বিশেষভাবে বসবাস করতে থাকে। আরো উচ্চ স্থানে যেথানকার বাৎসরিক তাপমাত্রার গড় হিমাঙ্কে থাকে, সেই অঞ্চলকে বিজ্ঞানীরা বলেন আর্কটিক জোন (ARCTIC ZONE)।

উচ্চতা বৃদ্ধির দক্ষে সঙ্গে বাতাদের তাপমাত্রার গড় হ্রাদ পাওয়ার নাম LAPS RATE বলা হয়। LAPS RATE ও অক্ষাংশের দক্ষে দশ্পর্ক নির্ণয় করবার জন্ম হপ কিন্দ BIO-CLIMATIC LAW-এর উল্লেখ করা হয়েছে। এই নিয়ম অন্তদারে দেখা যায়:—

छिरत जकारत्मः

১৫০ • মিটার/৪৯২০ ফুট উচ্চতার বাতাদের ত!পমাত্রা ছায়ায়—৪° সেণ্টিগ্রেড গ্রীমকালে স্থালোকে—৩৫° সেণ্টিগ্রেড

৩৬০০ মিটার/১১৪০৮ ফুট উচ্চভান্ন বাতাদের তাপমাত্রা ছান্নান্ন—৩° সেণ্টিগ্রেড গ্রীন্মকালে স্থালোকে—৭০° সেণ্টিগ্রেড

च्हेंगांत्रगारः

8৫০০ মিটার/১৪৭৬০ ফুট উন্নতায় বাতাদের তাপমাত্রা ছায়ায়—২'৫° সেন্টিগ্রেড গ্রীম্মকানে সূর্যালোকে— ৩৭° সেন্টিগ্রেড

কিলিমা গারোতে:

৪৩৭ মিটার/১৪৩৭৩ ফুট উচ্চভাষ বাতাসের তাপমাত্রা ছায়ায়—১৪° দেন্টিগ্রেভ গ্রীষ্মকালে স্থালোকে—৮৭° দেন্টিগ্রেভ উক্তা বৃদ্ধির দক্ষে গছে তাপমাত্রা ক্রত হ্রাদ পার। কিন্তু সুর্যালোকে ৩৫০০
মিটার ১১৫০৮ ফুট উক্ততার তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পায়। ৪২০০ মিটার/১৩৭৭৬ ফুট উক্ত লায় পূর্যালোকে তাপমাত্রা ক্রত বৃদ্ধি পায়। নিম্নতাপমাত্রা থাকা দক্ষেও উচ্চ হিমালয়ে পূর্যালোকে আবৃত দবকিছুই ক্রত উত্তপ্ত হয়। এই তাপমাত্রা বৃদ্ধি নিম্ন-অঞ্চলের চাইতে অনেক বেশী।

হিম লয়ের নিম্ন-মঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয়। উচ্চ হিমালয়ে হয় তৃষারপাত। তৃষারপাতের ফলে শীতলতা বৃদ্ধি পায়। বায়্মগুলে জ্লীয়বান্পের তাপমাত্রাও হ্রাস পায়। তৃষার-সীমায় তৃষারপাত বৃদ্ধির ফলে সেথানে প্রচুর তৃষার-সঞ্চিত হতে থাকে। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সেই অঞ্চলের পরিমিত তৃষারপাত হয় না। কিন্তু শীতে ও বর্ষ র প্রচুর তৃষারপাত হয়ে প্রচুর তৃষারপাত শুরু হতে থাকে। সেপ্টেম্বর মাসের শেষের দিকে অথবা অক্টোবরের শুরুতে তৃষারপাত শুরু হতে থাকে। স্বায়ীভাবে তৃষার জমে শাকা নিশুর করে শীতের নিয়মিত তৃষারপাতের ওপর। এপ্রিল-জ্ন মাসে প্রীমে শীতের তৃষার গলতে থাকে। শীতের তৃষারপাতের পরিমাণও সঞ্চয় সাধারপতঃ নির্দ্ধির করে আবহাওয়ার ওপরে। পর্বতশৃক্ষের গঠনপ্রকৃতি ও ঢালের ওপরে কিন্তুটা নির্দ্ধির করে। অর্থাৎ পর্বতের ঢাল যদি পূর্ব বা পশ্চিম দিকে থাকে, যেথানে স্থর্মের কিবল বেশী পরিমাণ পড়ে, সেথানকার সঞ্চিত বর্ষের পরিমাণের অনেক জ্বান্থি করে, অনেক অংশ বর্ষই বাষ্পীভূত হয়। হিমালয়ের দক্ষিণ পার্যে ৩৫০০ মিটার/১১৪৮০ ফুট উচ্চতা থেকে ৪০০ মিটার। ১৩১২০ ফুট উচ্চতায় মাটির ওপরের দিকের উচ্চতা জুন মাসে—

দর্বোচ্চ তাপমাত্রা ১৩° c নেন্টি: গ্রড দর্বনিম্ন তাপমাত্রা e° নেন্টিগ্রেড

মাটির ১৫ সেন্টিমিটার ৫ ৯০ •ইঞ্চি নীচে গ্রীম্মের তাপমাত্রার হেরফের হয় না।
মাটির গভীরতা ৫ সেন্টিমিটার। ১৯ ইঞ্চি বাড়লে তাপমাত্রার তারতম্য ২০
সেন্টিমিটার/৭৮৭ ইঞ্চি গভীরতায় মাটির তাপমাত্রার তুলনায় বেশী তারতম্য ঘটে
না। অর্থাৎ মাটির ওপরের তাপমাত্রার তুলনায় মাটির অভ্যন্তরের তাপমাত্রার
ভারতম্য খুবই কম হয়।

হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকায় উদ্ভিক্ষের আক্বতি, প্রকৃতি, চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষ্ম করতে হলে এক একটি উপত্যকায় প্রাক বর্ষা ও বর্ষার পরবর্তী সময় অবস্থান করতে হয় ফুল ফোটার সময় থেকে ফুল ঝরে পড়ার সময় পর্যন্ত। ফুল ফোটার

হাসি-আনন্দ আর করে পড়ার বেদনা নিজড়ে আনতে হবে, তবেই তো পর্যবেক্ষণ। দ্বল ফুটেছে, প্রজাপতি, ভয়াগোকা এমনকি বীট পোকাগুলোর মহোৎসব। বর্ষায় সব শেষ, সব আনক্ষের পরিসমাপ্তি। বর্ষার ভ্যারপাত হয়তো বা অত্কিত আক্রমণ। মুলের কোমল পাপড়ি হিমশীতলের আঘাতেই করে পড়ে যায়। ফুল সব চাপা পড়ে যায়. সমাধিত্ব হয় খেতত্ত্ব তৃষারের মধ্যে। মৃহুর্ভের মধ্যে সমাধির ত্থানগুলোও অপরিচিত হয়ে থাকে। আবার তারা দেখা দেবে পরবর্তী বর্ষার পূর্বে নবকলেবর ধারণ করে। বর্ষ র পরবর্তী সময়ে যুল ফোটে স্বাভাবিকভাবেই, ঋরেও পড়ে। শীতের স্তর্কতে তৃষার-ঝড়, তৃষারপাত এদে ঢেকে ঘেলে সমস্ত ঘূল তার গাছপাল।। উচ্চ হিমাল্যের পরিবেশের সঙ্গে ভূদ্রা অঞ্চলের কিছুটা মিল রয়েছে। তাই হিমালয়ের বিভিন্ন উদ্ভি.জ্জর মধ্যে কিছু কিছু প্রজাতির সন্ধান পাওয়া যাবে তুল্রা অঞ্চলে। স্থান-কাল ভেদের তারতমাের মধ্যেও উদ্ভিক্তর আপাত সাদৃত্তের বাাখ্যা पूर्व भारत HOPKINS-BIC-CLIMATIC LAW-अत मरधा। উচ্চ উপত্যকার উদ্ভিক্ষ ও তৃষারাবৃত তৃদ্রা অঞ্চলের উদ্ভিক্ষের মধ্যে আপাত সাদৃত লক্ষা করলেও মূল বৈশিষ্টোর ভেতরে অনেক বাতিত্রম দেখতে পাওয়া যাবে। এই তুলা অঞ্চলের উদ্ভিক্ষ উত্তর অকাংশে অত্যন্ত নিম তাপমাত্রায় জীবনযাত্রা অব্যহত বাথতে অভান্ত হয় নিম্ন উপত্যকায়। সেথানে নিম্ন-চাপন্ধনিত সমস্থা নেই। কিন্তু শীতন্তম পরিবেশ, স্থালোকের অপ্রাচ্য, স্থাতাপে যথায়থ উচ্চতার অভাবে জীবন-ধারণ করতে হয়। কালতমে পরিবেশ অনুযায়ী উদ্ভিদের দেহ গঠিত হয়, পুঞ্চ শাধন ঘটে; জীবনচত সমাপ্ত করে যথাযথভাবে। কিন্তু উচ্চ উপত্যকার পরিবেশ, নিম্ন চাপমাতা উপযোগী বৈশিষ্টা গ্রহণ করতে পারে না। উত্তর অক্ষাংশে ফর্যের ভাপ বাভাসকে যথেচ্ছ উষ্ণ করতে পারে না বলে শীতলতম পরিবেশের সৃষ্টি হয়। উচ্চ উপভাকায় শীতলভ্য পরিবেশ স্পষ্টির অক্সতম কারণ নিম্ন চাপযুক্ত বাতাস ও व्यथत पूर्वकिद्रम । फेक छेन्छाकाम हेन्म्लन्स चूनहे (ननी । किन्नु छेन्द्र स्वकार्तन ইনসলেমন ধর্তবোর মধোই পড়ে না। স্বতরাং উদ্ভিক্ষণীবনে প্রতিতিয়া, বিক্রিয়া এবং স্পুর্ব ভিন্ন পরিবেশকে মেনে নেবার প্রচেষ্টা যথাযথভাবে পর্যবেক্ষণ করলে চুষার ও চুক্রা অঞ্চল এবং উপত্যক। অঞ্চলের মধ্যে মূলতঃ ত্যাৎ দেশতে পাওয়া যাবে। উত্তর অক্ষাংশ ও উচ্চ উপত্যকা অঞ্চলকে শীতল মঞ্চভূমি বলা যেতে পারে উফ মক ভূমি অঞ্চলের পরিবেশ পর্যালোচনা করলে। উত্তর অক্ষাংশ অঞ্চল ও উচ্চ উপতাকা অঞ্চলের উদ্ভিক্ষ শুষ্ক ধরনের। উদ্ভিক্ষের শুক্ষতার শুক্ষ ও বৃদ্ধি পাবার কার্যকারণ শীতল মকভূমি ও উষ্ণ মকভূমির মধ্যে সম্পূর্ণ আলাদা।

চুন্দ্রা ও তুষার অঞ্চলের শুক্ষতা স্থষ্ট ও বৃদ্ধির কারণ মাটিতে জলীয়বাশেশর সম্পূর্ণ আভাব। তীত্র শীলল পরিবেশের জন্মই শুক্ষতা শুরু হতে থাকে। তীত্র শীতের জন্ম ভূমির ওপরেও করেক সেটিমিটার/ইকি গভীর পর্যন্ত তুষারকণা বার বার জমে কঠিন বরফে রূপান্তরিত হতে থাকে। এই বরফ গ্রীমকালেও গলে না। খুবই কম ইনসলেগন ও রাতিতে বারবার জমে যাওয়া কঠিন বরফ ভেদ করে উদ্ভিদের মূল থাল্ল সংগ্রহ করতে বার্থ হয়। অথবা রস সংগ্রহ করতে বার্থ হয়।

উষ্ণ মঞ্জুমি অঞ্চলের ভূমিতে যে তথু জলীয়বাশোর জাভাব বা আর্দ্রভার জাভাব, তাই নম; আবহাওয়াম গুলহার পরিমাণ এত বেশী যে ইনগলেদন ও বিকারণের তীব্রতাও বেশী। যলে উদ্ভিদের মূল কোনতথেই মৃতিকা ভেদ করে জলীয় পদার্থ সংগ্রহ করতে পারে না। এই কারণে উদ্ভিদের মূলের যে অংশ মৃতিকার ওপরে থাকে, দেখান থেকে ভদতা বৃদ্ধি পেতে থাকে।

শীতলতম মকভূমি তৃজা ও তৃষার অঞ্চলের সঙ্গে উচ্চ হিমালর অঞ্চলের পরিবেশের তৃলনা করলে দেখা যায় যে, সেই অঞ্চলের মৃতিক, বর্ষ গলা ছল সংগ্রহ করে সরস হয়। দিনের বেলায় ত্র্বিবল প্রথম হয় ইনস্পোসনের জন্তা। আপাতত তম্বতা থেকে রক্ষা পাবার জন্ত উদ্ভি.দর যে অংশ মৃতিকার অভান্তরে থাকে, সেই অংশ মৃতিকাশ্ব জল সংগ্রহ করে সরস হয়ে ওঠে। সেই সব উদ্ভিদগুলা Succulent হয়ে ওঠে। অপর্দিকে ভঙ্ক আবহাওয়া ও বাভাসের তীব্র ইনসলেসন। প্রচণ্ড বাভাসের বেগ, এইসব কারণে মৃতিকার বাইবের আন্তরণ ফ্রন্ত তক্ক হয়ে উদ্ভিদগুলোকে মারাত্মক ভক্কভার শিকার করে তোগে।

শুদ্ধতার মূল কার্যকারণ ও বৈশিষ্টা সম্পর্কে তথা অন্তসন্ধান করলে মোটামৃটি যে সব শিক্ষান্তে পৌছে যাওয়া যায় সেগুলোঃ

উচ্চ উপশ্যকার উদ্ভিক্ষ — আবহাওয়াতেই শুক্ষভার পরিবেশ;

কুন্দ্রা অঞ্চলের উদ্ভিক্ষ — মৃতিকায় অপ্রচুধ আন্দ্রীয় ও জলীয় পদার্থের অভাব;

উফ মঞ্চলুমির উদ্ভিক্ষ — মৃতিকায় ও বাতালে জলীয়বাপের ? শুলি অনুপতিতি!
উদ্ভিক্ষের শুক্ষ চরিত্র বৃদ্ধি পাবার কারণগুলো পর্যালে।চনা করা যেতে পারে:
বাতাদে প্রচণ্ড বচ্ছতা, শুক্ষ আবহাত্যা ও শুক্ষ পরিবেশ, বায়ুর উচ্চ চাপ্যাত্মা,
মৃতিকায় বল্ল জলীয়বাশ, তীর বচ্ছতা, তীর শীতল আবহাত্যা, প্রতাক ব্র্যান্ধ পাকা

শব্দেও মৃতিকা প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় জমে থাকায় জনীয়বাশ্দের অপ্রাচ্ঠ লক্ষ্য করা যায়।
ত্বার ও তুদ্রা অঞ্চল, উচ্চ হিমালয় অঞ্চল, উষ্ণ মঞ্চভূমি অঞ্চলর উদ্ভিক্ষ
লাংঘাতিকভাবে গুদ্ধতায় আক্রান্ত হয়েও জীবনবৃদ্ধে বেঁচে থাকবার চেন্টা করে।
উদ্ভিক্ষের গুদ্ধ চরিত্র গড়ে ওঠার কারণ পর্যালোচনা করলে মোটাম্টি নিশ্চিত
হওয়া যায় যে গুদ্ধতা বৃদ্ধি গুলু হয় উদ্ভিক্ষের মূল থেকে। পারিপার্থিক পরিবেশ
উদ্ভিক্ষ মৃতিকার ওপর প্রভাব করিতে গুলু করে। উদ্ভিক্ষের মূল তথন
মৃতিকান্ত জলীয় পদার্থ সংগ্রহ করতে অসমর্থ হয়। জীবনবৃদ্ধ গুলু হয় তথন
থেকেই। অবশেষে পরিবেশের সঙ্গে থাপ থাইয়ে বেঁচে থাকার চেন্টা চলে।

চুষার ও তদ্ধা অঞ্লের উদ্ভিক্তর মূল মঞ্জুমি অঞ্লের উদ্ভিক্তর মূল, উচ্চ হিমালয়ের উদ্ভিদের মূল মৃথ্যত পরিমিত রদ সংগ্রহ করতে বার্থ হয়েও বেঁচে থাকতে চেষ্টা করে ক্রুদাধন করে।

সমতলের বা নিয় অঞ্চলের উষ্ণ মকভূমির উদ্ভিক্ষকে জল ও রস সংগ্রহ করতে হলে মূলকে প্রবেশ করতে হয় মৃতিকার গভীরে। মৃতিকার ওপরের স্তর্ম গুদ্ধ ।
দিবা ভাগে প্রচণ্ড পর্যভাপে তীর ইনসলেসন-এর জন্ম উত্তপ্ত হয়ে রুক্ষ ও শুদ্ধ
হয়। রাত্রে জ্বত ভাগ বিকিরণের ফলে মৃতিকার স্তর্ম ক্রুত শীতন হতে
থাকে। ফলে সামান্ত শীততাপের ফলে উদ্ভিক্তের প্রধান মূল অপ্রধান হয়ে
ভেছাকার ইত্তে থাকে, ফলে মূলের দীর্য অংশই মৃতিকার বাইরে ওপরেই থেকে যায়।
উফতার তীব্রতার জন্ম শুক্ততার ফলে মরভূমির গুপরকার মৃত্তিকা নীরম ও শুদ্ধ
হতে থাকে। উদ্ভিদের মূল তাই দীর্য থেকে দীর্যতর হতে থাকে। কিন্তু গাছের
কাণ্ড শাখা-প্রশাশা দীর্য হয় না।

এ কথা দত্য যে, মক্ষভূমির সমস্ত উদ্ভিজ্জের চরিত্র প্রায় একইরপের।
বাত্রিবেলায় বা শীতকালে মক্ষভূমির বালুকণা প্রচণ্ড ঠাণ্ডা হয়। দেই সময় প্রচণ্ড
শীতে মৃতিকা জন্ম থাকে। অত্যন্ত শীতল কঠিন মৃতিকা ভেদ করে উদ্ভিদ তার
মূল বেশী গভীরে প্রবেশ করতে পারে না। ফলে মূলের বেশীর ভাগই মৃতিকার
ওপরেই পুষ্ট হ:ত থাকে। মূল পুষ্ট না হওয়ায় উদ্ভিদ দীর্ঘ না হয়ে বামনাকৃতি হয়ে
ঝোপঝাড়ে পরিণত হয়। হিমালায়র উচ্চ উপত্যকায় উদ্ভিদের প্রধান মূল মৃতিকার
গভীরে প্রবেশ করতে পারে না। বরফ গলা অপ্রচ্র জল মৃতিকার ওপরের স্তর্কে
কণস্বায়ীভাবে সরদ করে। প্রধান মূল কিন্তু এই অনিশ্রম তার ওপরে নির্ভর করে
মাটির গভীরে প্রবেশ করে না। তাই প্রধান মূল কালক্রমে অপ্রধান হয়ে গুল্ডম্ব্র

ক্ষণস্থায়ী খাতৃ। ভূ-পৃ: ইর অপর্যাপ্ত জলের যোগান থাকা, পারিপার্থিক নিম্ন তাপমাত্রা ও চাপমাত্রা, উচ্চ পর্যায়ের আবহাওয়ার শুক্ততা। উচ্চ উপত্যকার বৃক্ষ শূত্রতা: লতাগুলা ও বিস্তীর্ণ তৃণভূমিযুক্ত উপত্যকা স্বাস্টির একমাত্র বৈজ্ঞানিক ভিত্তি বলা চলে।
পর্যবেক্ষণের দ্বারা উদ্ভি:দের মৃত্তিকা বহিভূতি মৃলের অবস্থান সম্পর্কে আলোচনা করা যেতে পারে:

১. নিম্ন উপত্যকায় উষ্ণ মরুভূমি:

নিম উপতাকায় উষ্ণ মকভূমি একমাত্র বাত্রি বেলা শীতল হয়। ভূ-পৃষ্ঠ শিশিক কণা জমে রাত্রিবেলায়। দিনে তপ্ত বালুকণা শিশিরে ভিজে যায়। উদ্ভিদ এই শ্বন্ধ রাত্রি কাটাতেই থাত্ত সংগ্রহ করে। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে রদ নিজাবিত করার কাজ সম্পন্ন করে। এই অঞ্চলের উদ্ভিদের পাতার রক্ষের দার প্রথম সূর্য তাপে কন্ধ থাকে। কেবলমাত্র রাত্রিবেলায় শীতল পরিবেশে পত্ররম্ধ দার খুলে পর্যাপ্ত পরিমাণ শিশিরকণা সংগ্রহ করে প্রাণ ভরে। অনিয়মিত জল সংগ্রহের অনিশ্যুতার ভয়েই হয়তো প্রয়োজনের অভিরিক্ত জলীয় পদার্থ সংগ্রহ করে কাণ্ডে সঞ্চিত করতে থাকায় কাণ্ড শ্লীত হয়। এইদর উদ্ভিদগুলো সাকুলাণ্ট উদ্ভিদ বলে পরিচিত। মকভূমির উদ্ভিদ প্রথম প্র্যালোকে মৃত প্রায় হতে থাকে। গ্রাত্রিবেলায় শীতল পরিবেশে স্লিয় সত্তেম হয়ে কর্মতপ্তরে হয়। উদ্ভিদ জীবনের শ্রেষ্ঠ সময়র্ফুল ফোটার কাজ— তাই রাত্রিবেলাতেই সম্পন্ন করতে হয়। ফুলের বঙ্জনেক ক্ষেত্রে তাই সাদা বা হলদে হয়। কাণ্ড থেকে ফুল ফুটতে থাকে। শ্লীতকায় কাণ্ডের সঞ্চিত্র রস উদ্ভিদের জীবনযাত্রা অব্যাহত রাথে এমন প্রয়োজনীয় কাণ্ডকে আত্মরক্ষার কল্ড প্রকৃতিদেবী কাণ্ডের সর্বাক্তে অসংখ্য কাটার স্বৃষ্টি করেছে।

३. डेळ-डेश डाका :

উচ্চ-উপতাকার রাত্রে উদ্ভিদ জলীয়বালা সংগ্রহ করে না। স্থান্তের সঙ্গে সংস্থ নিঃসাড়ে ঘূমিয়ে পড়ে। উচ্চ উপতাকার উদ্ভিদ কর্মচঞ্চল হয়ে ডঠে সূর্য ওঠবার সঙ্গে সঙ্গেই। মূল ফোটার কাজ শুরু হয় প্রকাশ্রে দিবালোকে। তাই এই অঞ্চলে সাকুল্যাণ্ট কাটাজাতীয় উদ্ভিদ নাই বললেই চলে।

উচ্চ উপত্যকায় গ্রীমকাল খুবই স্কল্পন্থায়ী। তার মধ্যে বেশ কিছু সময়
অভিবাহিত হয় শীতের ৰবফ গলাব কাজে। তারপর বরফ গলা জলে দিকত নরম
মাটির বুকে উদ্ভিদের প্রাণম্পান্দন জেগে ওঠে। অল্প সময়ের মধ্যেই তথন অনেক

কাজ দশ্যর করতে হয়। নরম মাটির বুকে স্বপ্তবীজ দোনার কাঠি রপোর কাঠির শ্রেশি অন্ধ্র বিত হয়। কি কি চি সোনালী পাতা প্রথম স্থালোক স্পর্শে সবুজ হয়ে ওঠে। শীত দীর্ঘ স্থায়ী হয়ে তুষারের আন্তরণের ভেতরে উদ্ভিদের বীজ অপেক্ষা করতে থাকে ক্রত আত্মপ্রকাশের জন্ত। সমস্ত শীতে বেছে থাকবার মতো উপযোগী থাগুবস্তু সঞ্চিত থাকে বীজের মধ্যে। শীত যেথানে দীর্ঘস্থায়ী গ্রীম্ম ভথন ক্ষাস্থায়ী। সেক্ষেত্রে শীতের বরফ গলা জলের স্পর্শ পেলেই নরম মাটির বুক ফুড়ে পত্রগুছের পরিবর্তে ফুলের কুড়িই আত্মপ্রকাশ করে। স্থর্যের সোনালী আলোর স্পর্শে প্রভাতে অসংখ্য ফুল ফুটে সমস্ত উপত্যকা যেন ভরিয়ে রাথে অপরূপ যাত্মপর্শে। ফুল ফোটা শুরু হলেই পত্রগুছে ও আত্মপ্রকাশ করে।

উদ্ধ উপত্যকায় দৰ উদ্ভিদই কিন্তু শুক্ষতায় আক্রান্ত হয়ে পরিবেশ অম্যায়ী গঠন প্রেকৃতি অর্জন করে না। আনক প্রজাতিই দেখা যায় অত্যন্ত ক্ষীণজীবি, লতানো জাতীয় গাছ, যাদের পাতা ও কাণ্ড খুবই নর্ম ও কোমল। ফুলগুলো কিন্ত খুবই কমনীয়। অতি দহজেই এই দৰ উদ্ভিদ উপড়ে ফেলা যায় মাটি থেকে। এ দৰ ক্ষেত্রে উদ্ভিদের মূল অত্যন্ত কোমল ও আদে দীর্ঘ নয়। জীবনমূহে দীর্ঘস্থায়ী হবার মতো জীবন দায়া থাতা সঞ্চয় করে রাখতে পারে না।

ত্বার দীমার ধারে ভিচ্ছে পাথরের গায়ে দামান্ত ফাটলের মধ্যে অনেক উদ্ভিদ্দ দেখা যায়। স্তাভদেতে আদ্র পরিবেশে জন্ম ও বৃদ্ধি হয় বলে পরিবেশ অনুযায়ী উদ্ভিদ তাদের দেহের গঠন প্রকৃতি অর্জন করে। আরে। বেশী উচ্চ উপতাকায় কোন কোন প্রজাতি শুক্ক তার শিকার হয়ে তদ্মুখায়ী দেহ, প্রকৃতি গড়ে তোলে।

ভাতদেতে ও অ.জ্রপরিবেশ পেরিয়ে গুক্ত লার পরিবেশ যুক্ত অঞ্চলের উদ্ভিদের প্রকৃতি ধাপে ধাপে পরিবর্তিত হয়ে পরিবেশকে অগ্রান্থ করতে পারেনি। বাধা হয়েই আত্মসমর্পন করতে হয়েছে স্থায়ী পরিবেশের কাছে। উদ্ভিদের দেহ, গঠন-প্রকৃতি অবশেষে পরিবেশ অমুষায়ী হয়েছে। সে সম্পর্কে বলা যায়:

- অত্যন্ত কমনীয় নরম জাতীয় লতানে। উদ্ভিদ প্রতি বছরই দেখা যায় স্থাতদেতে
 আন্ত্রপরিবেশের মধ্যে বদবাদ করতে অভ্যন্ত।
- ২. অগ্রন্থ কমনীয় নরম জাতীয় প্রজাতি, যেগুলো সাতদেতে পরিবেশে বসবাস করতে বাধা হয়, পরিবেশ অনুযারী: দেহের গঠন ও প্রকৃতি অর্জন করে, সেগুলো যদি বা কোন কারণে শুক্তার শিকার হয়, বরফ গলা জল পেলেই আবার পুনরিজ্জীবিভ হয়ে নিজম দেহগত বৈশিষ্টা ফিরে পায়।
- ভাতদেতে আর্ত্রপরিবেশে বদবাদ কর:ত বাধা দব উদ্ভিদের দৈহিক গঠন

প্রকৃতি অন্তভাবে পরিবর্তিত হয়। সেগুলো সাধারণতঃ ধাসজাতীর উদ্ধি। এই ঘাস বিস্তীর্ণ উপত্যকা জুড়ে রাজত্ব বিস্তার করে থাকে।

 সম্পূর্ণ শুদ্ধ পরিবেশে বসবাস করতে বাধ্য উদ্ভিদ কিন্ত পরিবেশ স্ত আবহাভয়ার সঙ্গে অতি স্হজেই খাপ থাইয়ে জীবনধারণ করতে থাকে। বিভিন্ন পরিবেশ, তাপমাত্রার তারতম্য বিচার করে অক্ষাংশ পরিবর্তনের সঙ্গে শঙ্গে উদ্ভি:দর গঠন-প্রকৃতিও পরিবর্তিত হয়। এই পরিবর্তন আদে ধাপে ধাপে, ঠিক আকস্মিকভাবে নয়। পরিবর্তিত পরিবেশকে সহজে মেনে নেবার জন্ম উদ্ভিদকে সহনশীল হতে হয়। সেই উদ্ভিদজীবনের বিশায়কর পরিবর্তন প্রতি ফলিত হয় দেহে, গঠনে ও দর্বশেষে ফুলে। পর্যবেক্ষককে পর্যবেক্ষণ করতে হয় দীর্ঘ দিন ধরে।

উদ্ভিদ যথার্থ ই উচ্চ উপত্যকার কিনা, অসংখ্য প্রজাতির তেতর থেকে খুঁদে বার করে এ বিচার করা থুবই তরহ। কিন্তু ৩৬০০ মিটার/১১৪০৮ ফুট উচ্চভান্ন অবস্থিত সমস্ত প্রজাতির বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকা, আলতাই, পামির মানভূমি, ভিরেদান উপত্যকার উদ্ভিদগুলোর একমাত্র লক্ষ্ণীয় दिशिष्टा-- উদ্ভিদ छटना मीर्घरमधी नग्न । मीर्घ दश्य दर्गन भूत्रांटना इम्र ना । दर्ग কুদাকৃতি হয়ে দীর্ঘজীবি হয়। যথার্থ ই উচ্চ উপত্যকার উদ্ভিদগুলো দীর্ঘজীবি। মৃত্তিকার নীচে ক্ষীতকায় হয়ে কন্দৃশ্ল হয়। মূল কদাচ শক্ত হয়, উদ্ভিদগুলো লতানো, মার্টির বুকের সমান্তরালে দীর্ঘমূল ছড়িয়ে দেয় চারিদিকে। প্রধানমূল অপ্রধান হয়ে গুচ্ছাকার হবার প্রবণতা লাভ করে।

হিমালয়ের প্রজাতির মধ্যে অতি পরিচিত নাম—

আনিমন, র্যানানকুলাস, মাাকসিফ্লাগা, আইর, আলারডিয়া, ক্রিমাাস্থোডিয়াম, স্মারিয়া, প্রিম্লা, জেনসিয়ানা, পেডিকুলরিস, কোরাই ড্যালিস ডেলফিনিয়াম, **अ**टकानां हेरे, পোলां हेरगानां म, अिललां त्रियां म। चारमद यस्था मीला, ख्यारहां निमा। প্রীম্মের শুরুতেই এই সব প্রজাতির মূল মাটির ওপর দিয়ে বিছিয়ে দেয়। শীতের বরফে স্বপ্ত থাকা রাইজোম্ বা কন্দমূল বরফ গলা জলে ভিজে মাটি ফুড়ে ওপরে ওঠে ক্র্যের তপস্তার জন্ম। তপস্তায় সিদ্ধ হলেই বর লাভ। সোনালী পাতায় পাতায় ভিজেমাটি তেকে যায়। ঝাঁকে ঝাঁকে ফুলের কুড়ি মাথা তুলে দাঁড়ায়, অজ্ঞ ফুলে ছেরে যায় চারদিক।

যে সব গাছের বীঞ্জ শীতের ভরুতেই করে পড়ে মাটির বুকে, শীতের ভূবার এনে ঢেকে ফেলে, সে সব বীন্ধ আশ্রের নেয় স্তুপীকৃত ভূবাবের মধ্যে। তারপর গ্রীমের

প্রার্ভে ত্রার গলতে শুরু করে। ত্যার গলা জলে দিক্ত মাটির বুকে বীজগুলো ব্রুত হয়ে অন্তল্প চারা গাছ মাটির বুকের ওপরে দাঁড়িয়ে থাকে সগর্বে। স্মৃতিরণ সে কচি গাছগুলোকে শক্ত ও স্বল করে। ধুসর মাটির বুক ঢাক। পত্ত যায় সবৃষ্ণ পাতায়। ফুল ফোটে জ্রুভ বেগে। সময়কে অবহেলা কথা চলে না কোনমতেই। হাল্কা নরম দুলের পাণড়ি তীব্র স্থিকিরণে ঝলসে যেতে চায়। এর মধ্যে আকৃষ্মিক আকাশ মেঘ চ্ছন্ন হয়ে তৃষারপাত গুরু হতে পারে। তৃষারপাত ফুলের জীবনের অকাল মৃত্যু ঘটায়। তাই এ ধরণের বিপদ এড়িয়ে উদ্ভিদকে এগিয়ে যেতে হয় জ্বত বেগে পূর্ণহার দিকে। ফুল ফুটিয়ে নীরব নিস্তর উপত্যকার বুকে হাসি, উলাস জাগিয়ে তোলে। ফুল ঝরি:ম উদ্ভিদ জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটাতে চায়। উচ্চ হিমালয়ে বদন্ত কণদায়ী। শীত শেষ হতে না হতেই পূর্যের প্রথর তেজ শীতের বরফ দেয় গলিয়ে ৷ মাটি আর পাধর ভিজে গিয়ে সরস হয়, এই সমন্ধ থেকে শুরু করে পরবর্তী শীতের সময় পর্যন্ত বর্ষা আসে আবার তুষারপাত নিয়ে। বর্ষার পূর্বে দূল ফোটার সময় আর বর্ষার ত্যার গলে যাবার পর কণস্বায়ী বসন্তে দূল দোটার সময় আসে। মূল ফোটার আনন্দ উচ্ছলতাকে তক্ত করে মৃতুরূপী তুরার-পাত এসে। এর মধো ফুলকে ফুটতে হয়, কারন ফুল ফোটা উদ্ভিদ জীবনের পূর্ণতা নিয়ে আনে।

হিমানমের বর্ষা কোথাও মে মাদ থেকে তক হয়, স্বায়া হয় জ্লাই মাদ পর্যন্ত । বর্ষ:র ত্যারপাত কিন্তু পূর্যের তাপের কাছে পালা দিতে পারে না। চারদিকে উষ্ণ পরিবেশ, তুরার তাই জমতে পারে না। ত্যারপাত ক্রমাগত চার পাঁচ দিন হলে—গলে নিঃশের হয় করেক দিনের মধ্যেই। এই ধরণের প্রাকৃতিক বিপর্যয় উদ্ভিদের জীবনে আদৌ নহল ও অজানা কিছু নয়। তাই শীতের বরফ গলা গুরু হতেই নরম মাটিতে বীজের অঙ্গুরোগদম থেকে গুঞ্চ করে উদ্ভিদের পূর্ণতা প্রাপ্তি অর্থাৎ কূল ফোটা, দূল ঝরে যা ওয়া, বীজের সঞ্চার পর্যন্ত সামাত্য সময়ও নই করা চলে না। তারপরও বীজ পৃষ্ট হবার পর থেকেই পূর্ণ হওয়ার সংক্ষিপ্ত সময়টুকু জীবনের জন্ম মুদ্রা ও পূনর্জনের প্রস্তুতি নিয়ে বাস্তু থাকতে হয়।

নিম্ন অকলের উদ্ভিদের পুনর্জীবন চক্রের হিদাব পর্যবেক্ষণ করে দেয়া যায় যে, উচ্চ হিনালয়ে উদ্ভিদের জীবনচক্র খুবই সংক্ষিপ্ত। উপত্যকার উচ্চত। যত বৃদ্ধি পায় জাবনচক্র তত সংক্ষিপ্ত হতে থাকে। এই সংক্ষিপ্ত সময়কে ধরে রাখতে হয় উদ্ভিদপ্তলোকে। সেই বিশায়কর ফুল ফোটার মৃহুর্ত দেখবার জন্ত পর্যবেক্ষককে সচেতন হয়ে থাকতে হয় বৈকি। বর্ষার পরবর্তী সময়ে উদ্ভিদগুলোর জীবনযাত্রা প্রাক্তর্বার জীবনযাত্রার মতোই। সাধারণতঃ প্রাক্ত-বর্ষার তুল বর্ষার পরে ঘৃটে সমস্ত উপত্যকা ভরিয়ে রাখে না। শীত, গ্রীম, বর্ষা ও বসন্ত উচ্চ হিমালয়ের উদ্ভিদজীবনে এই চারটি খাতুই প্রকট। শীত দীর্ঘ খায়ী, বংসরের প্রায় অর্থেকটাই দখল করে থাকে। পরবর্তী হয়মাসের মধ্যে বর্ষা এসে সমস্ত উদ্ভিদের জীবনযাত্রাকে পৃথক করে ফেলে। প্রাক্তবর্ষার উদ্ভিদ বর্ষার জল ও তৃষার এসে হিমশীতল পরিবেশে জীবনচক্রের সমাপ্তি ঘটায়। বর্ষার প্রায় মাস হয়েক তাওব পেরিয়ে গোলে বসন্তের উদ্ভিদগুলোর জীবনচক্র ঘুরতে ওঞ্চ করে ফ্রন্ত লয়ে। কারণ শীত যে দোড়গোড়ে অপেক্ষমান। তার আগেই জীবন শেষ হয়ে গেলে জীবনচক্র যে অসম্পূর্ণ থাকবে। প্রজাতিগুলো যে অকালে প্রাণ হারিয়ে ইতিহাসের পাত। খেকে মড়ে যাবে।

উচ্চ উপত্যকায় শাতকাল উদ্ভিদকীবনে খুমিয়ে থাকার সময়। উদ্ভিদের বীজ, কন্মুল, বরফের তলাম্ব চাপা পড়ে থাকে নতুন জীবন শুফ করবার আগে পর্যন্ত। উদ্ভি.দর ভ্রুণ তথন ফুল ফোটার স্বপ্ন দেখাত থাকে। গ্রীমকাল আসবে বর্ষের আন্তরণ ভেদ করে। আত্মপ্রকাশের আহ্বানে, যুম ভাঙ্গে ডাক ন্তনেই। প্রস্তুতি নেই হয়তো, তাই কোন কোন প্রজাতি ফুলের কু'ড়গুলোই পাঠিয়ে দেয় মাটির ওপরে। নরম মাটির বৃক ফুড়ে আত্মপ্রকাশ করে আকাশের নীল বঙ আর পূর্যের প্রথর কির্ব स्टर नित्र पूनश्रमा नाना वह ६६िए एम। উ**डि. एव এर कीवनया**का स्नामल প্রচণ্ড শীতুল পরিবেশ আর বর্ষের নীচে ঘুমিয়ে থাকার পর গ্রীমের বা বসত্তের **ভ**ফতে অপেক্ষাকৃত উষ্ণ পরিবেশ পাবার ফলেই শাঁডের পূর্বেই উদ্ভিদ মতান্ত বাস্ত জীবন্যাপন করতে শুরু করে। সময় সংক্ষিপ্ত অপচ দেই সময়ের মধোই জীবন নাট্যের সব অধাায়ই পূর্ব করতে হবে। ৩০০০ মিটার/৯৮৪০ ঘূট উচ্চতা থেকে আরো বেণী উচ্চ । বুনির সঙ্গে সঙ্গে প্রাক-বর্ষার যুল ফোটার সময় ও বর্ষার পর থেকে শীতের আগে বদন্ত সময় পর্যন্ত ফুল ফোটার সময় সংক্ষিপ্ত থেকে সংক্ষিপ্ততর হতে থাকে। তুষার দীমার ওপরে স্বন্ধ মাটি আর পাণবের ওপরকার বর্ষের আন্তরণ গ্রীখেও যথন গলতে চায় না, ঠিক তথনই বর্ষা আবার নতুন করে ত্যাঃপাত শুরু করে। বর্ষার পরবর্তী দময় আগস্ট দেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাস পর্যস্ত দময়কে ভরস। করে সামাত্ত উষ্ণতা বুকে নিয়ে ছুল ফ্টতে চেষ্টা করে। যুল যোটার সময় নির্ভর করে দেই উঞ্চতায় শীতের বরফ গলে যাবার সময়েরও পরে। তৃষার সীমার কাছাকাছি শীতের বর্ফ গলতে আগস্ট মাদ লেগে যায়। সে ক্ষেত্রে অনেক সময় বর্ষার মূলগুলো বসস্তের গুরুতে আত্মপ্রকাশ করে। সে ক্ষেত্রে মাটির বুকেই যেন কুড়িগুলো অপেক্ষা করছিল। অপেক্ষা করছিল সামাশু বর্ফ গলা জলের উঞ্চতার জন্ম। বরফ গলতে গুরু হবার সঙ্গে সর্মে নরম ভিজে মাটির বুকে অসংখ্য ফুলের মিছিল। যেন কার আগে কে আত্মপ্রকাশ করবে!

ত্থার সীমার উপরে বিশেষ বিশেষ প্রজাতি ধীরে ধীরে এগিয়ে যায়, এক অংশ থেকে অপর অংশ। সর্বশেষে ত্যার রেখার সীমানা পেরিয়ে হিমব,হের গা বেষে অম পরিসর স্থানে সামান্ত একটু পাথরের ঢালে ছোট কলোনী স্পৃষ্টি করে নেয়। তারপর শুকু হয় কঠিন জাবনযুক। হিমশীতল বাতাসের ঝাপটা, বর্ফের স্পর্শ, এসব এড়িয়ে দেহের প্রয়োজনায় উত্তাপ সংরক্ষণ করে উদ্ভিদ তাদের জীবনচত্তের সমস্ত অংশই পূর্ণ করবার চেষ্টা করে। ফুল ফোটে, ফুল ঝরে আলার আগামা দিনে মুল ফোটার প্রতিশ্রুতি নিয়ে। বছরের পর বছর তৃষারপাতের তারতম্য, হিমবাহের গতিপ্রকৃতির ওপরে সে অঞ্চলের পরিবেশ পরিবর্তিত হয় বলে, প্রজাতিশ্বনো স্থায়ীভাবে বাদস্থান গড়ে তুলতে পারে না। ফলে প্রজাতিশ্বনা বেষন বাসপ্থান পরিবর্তিত করে, ফুল ফোটার সময়ও পরিবর্তিত হয়।

প্রিমুল। ডেপ্টিকুলাটার বেশ কংয়ক ঝাক ফুল আমি সেপ্টেম্বর মাসে দেখেছিলাম দিকিমে আপাব চৌরিকিয়। ২এ। অবাক হয়ে গিয়েছিলাম দেখে। প্রাক-বর্ষার-ফুল এ সময় এলে৷ কেমন করে ? পর বৎসর অক্টোবরের শেষের দিকে এই ফুলই দেখেছিলাম দিকিমে জোৎরিলায়। তেমনি সেপ্টেম্বর মাসে পিণ্ডারী উপত্যকায় বেশ উচ্চতায় বর্দের চালের পালে দেখেছিলাম সাদারভের প্রিম্লা ইনভাল্জোটা . আই।বরের প্রথম দিকটার ভাগীরথী পর্বত (২)-এর পাদদেশে বেশ বড় একটা পাথরের আড়ালে **एए. विश्वाय गा**छ नीन तरक्षव थिम्ना यारेटलाका रेनात करप्रकृष्टि कृन । मुख कूटिस् ফুলগুলো, স্থানটির উচ্চতা পনের হাজারের মতো হবে। অসময়ে প্রিমূলা এ যেন বিশাস করা যায় না! প্রাক-বর্ষার ফুল এসে বসস্তে প্রম্ফুটিত হয়েছে ভাবতে আনন্দ হয়েছিল। তবে কারণ দম্পরে ভাবিয়ে তুলেছিল আমাকে। এর কারণ হিসাবে মনে ২য় শীতের দক্ষিত বরফ নিম্ন উপতাকা থেকে শুরু করে উচ্চ উপতাকা পর্যন্ত প্রদারিত থাকে। গ্রীমের গুন্সতেই পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে উকতা প্রদারিত হতে থাকে নিম্ন উপত্যক। থেকে উচ্চ উপত্যকা পর্যন্ত। ফলে বর্ফ গলার কাজ শুক্ত হয় স্থানীয় উপত্যকার উচ্চতা অফুদারে। বর্ফ গলার অর্থ উপত্যকা সরস হয়ে ওঠা। নিদ্রাময় উদ্ভি.দর বীব্দের ঘুম ভাঙে। প্রকৃত তথন নতুন সাজে সাজতে ওক করে। গ্রীমের উঞ্চতা যেমন খাপে থাপে এগিয়ে যায় উচ্চ

উপত্যকার দিকে, বরফ গলার কাজও সম্পন্ন হর ধীরে ধীরে। উদ্ভিদের নানা প্রশাতিও বরফ মৃক্ত উপত্যকায় নতুন করে কলোনী স্থাপনে ব্যক্ত থাকে। পেছনে পড়া কলোনী, গত বছরের শুকিয়ে যাওয়া প্রজাতি গুটি গুটি এগিয়ে চলে. নতুন করে প্রন্কল্জীবনের কাজ শুরু হয়। উদ্ভিদের প্রকল্জীবনে নতুন অগ্রগতি, নতুন করে কলোনীতে অসংখ্য ফুল ফোটার নজির দেখতে পাওয়া যায়। পর্বত-গাত্রের ধারে করনার তীরে তীরে, হিমবাহের পার্যে অসংখ্য রঙের সমাবেশ। বিশাল প্রকৃতির বুকে রঙীন গালিচা যেন এগিয়ে চলেছে নতুন করে ফুলের বাসর রচনার জন্ম। তুষার সীমানা হয়তো এগিয়ে যেতে থাকে অভান্ত ধীরগতিতে। হিমবাহের মাউট পিছিয়ে যেতে থাকে। গ্রাংবেখার পাথরগুলো ভেঙে গুঁড়িয়ে যেতে থাকে বিভিন্ন প্রজাতির বাসোপযোগী কলোনী স্থাপন করার সাহাযোর জন্ম।

ত্রবার সীমার গা ছেঁষে বিভিন্ন প্রজাতির কলোনী গড়ার উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি হয় প্রকৃতির এক অদুশু ইঙ্গিতে। দেখানকার উপযুক্ত আন্ত্র আবহাওয়া, বরফ গলা জলের ধারায় সিক্ত মাটি ও পাথর আর সেই মাটি ও পাথরে নানা ধরনের থ নচ্চ পদার্থের অবস্থান উদ্ভিদের প্রষ্টির পক্ষে সহায়ক হয়। তুষার শীমার ওপরে ছোট ছোট নন্দনকানন পর্যবেক্ষকদের নীরব আয়ন্ত্রণ জানায়। গ্রীমের ভরুতেই দেখা যায় গুকিয়ে যাওয়া অনেক প্রজাতি। গুকিয়ে গেলেও তাদের মৃত্যু ঘটে না। কারণ, সেগুলোর কন্দম্ল, গুচ্ছমূল শীতের বরফেও নষ্ট হয় না। কন্দমূলের মধ্যে প্রচুর প্রোটিন, কার্বে'হাইড্রেট ও উত্তাপ সংবক্ষণের জন্ম তৈলজাতীয় পদার্থ থাকে। সেগুলো শীতের পরবর্তী গ্রীমের বরফ গল। জলে যেন পুনর্জন্ম লাভ করে। পুষ্ট হয়ে ফুলের কুঁড়ি নিমে মাটির বুকে আত্মপ্রকাশ করে। উদ্ভিদ এই বরফের নীচে দীর্ঘ নিদ্রায় মগ্ন পাকলেও কিন্তু গ্রীমের সাড়া পাবার আশায় সজাগ থাকে। বরফ গলা জনের ম্পর্শে ঘুম ভাঙে। তথন থেকে শুরু করে উদ্ভিদের ফুল ফোটার কাল পর্যন্ত এভ দংক্ষিপ্ত সময় যে, উদ্ভিদ তাই পূর্ণতা পাবার অবকাশ পর্যন্ত পায় না। ফলে সময়ের অভাবে উদ্ভিদ থবাক্ততি হয়। জেমৃ হিমবাহ অঞ্চল একবার প্রিমূলা ডেণ্টিকুলোটার গাছ মাত্র আধ ইঞ্চি দীর্ঘ দেখেছিলাম। অথচ, এই প্রিম্লার গাছ আমি হুই তিন ইঞ্চি দীর্ঘ হতে দেখেছি।

উচ্চ উপত্যকার উদ্ভিদগুলোর বৈশিষ্ট্য বিচার করা যায় পাতার বর্ণ-বিদ্যাস লক্ষ্য করলে। তুজাঅঞ্চলের উদ্ভিদগুলোর পাতা পূর্ণ সবৃদ্ধ বর্ণ না হয়ে নীলাভ সবৃদ্ধ হয়। কারণ, এই অঞ্চলের উদ্ভিজ্জের ওপরে শতকরা ৫৫ অংশ ইনক্সা-রেড রশ্মি

প্রতিফলিত হয়। কিন্তু উচ্চ হিমানরের উপত্যকার উদ্ভিদগুলোর পাতা रुल्एए में मुख्य तर्ध्य १ इ । व्यानक ममन्न भागात वर्ध वासेन वा गांव वर्धन वर्धन হতেও দেখা যায় , কারণ, উচ্চ উপত্যকায় ইনজা-রেড রশ্মির মাত্র শতকর। ষোল অংশই উদ্ভিদের ওপরে প্রতিফলিত হয়। এই অদ্ধৃত বর্ণ-বিক্লাস ম্বাদের পাতাতেই বিশেষ করে দেখা গিয়েছে। ভাগীরথীর দিতীয় শৃঙ্গের পাদদেশে গাঢ় ব্রাউন রঙের ষাস পর্যবেক্ষণ করেছি। পামীর মালভূমি ও হিমালমের বিভিন্ন এঞ্জের উদ্ভিদের বৰ্ণ-বিক্যাস দেখতে পাওয়া যায় বিভিন্ন প্ৰজাতিগুলোয়। সেই প্ৰজাতি অপেক্ষাকৃত নিম্ন-উপত্যকায় দেখতে পাওয়া গেলেও সেখানেও অবশ্র এই বর্ণ-বিক্রাদ দেখা যায়। লেখানে উদ্ভিদে ক্লোরোফিল সঞ্জিত হয় কম। সম্ভবতঃ উদ্ভিদে কারোটিন সঞ্চিত হয় বলেই, বিশেষ করে পামীর অঞ্চলে গাছের পাডাগুলোর বর্ণ-বৈচিত্রা দেখতে পাওয়া যায়। অবশ্র এই ধরনের উদ্ভিদগুলোর পাতায় বিচিত্র বর্ণ দেখা যায় হিমালয়ের অনেক শ্বানেই। উচ্চ হিমালয়ে, বিশেষ করে তুষার দীমার সন্নিকটের উদ্ভিদগু:লার বৈশিষ্টা লক্ষণীয়। উচ্চতাবৃদ্ধির সঙ্গে সংস্ক উদ্ভিদের পাতাগুলো খুবই পাত্লা, হালকা ও স্থান্ধিযুক্ত হয়। ছোট ছোট পাতা ও কাওে তৈলাক্ত পদার্থ থাকে বলেই উদ্ভিদের পাতাগুলো গন্ধযুক্ত। আরে। উচ্চতায় হিমবাহের সন্নিকটে উদ্ভিদের দেহ পাত্লা রোম যুক্ত আবরণে ঢাকা। পরতে পরতে তুলোর মতো আবরণে আরত প্রজাতিওলো দেখতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদের বৈচিত্র; লব্দা করা যাবে, যতই তুষার শীমারেখার নিকটতর হতে থাকবে। কোন কোন প্রজাতির গায়ে ধূসর বর্ণের রোম পাজ্যা যাবে দেখতে। অনেক দময় রোমগুলো শক্ত ও ভঁয়ার মতো। छेनारवर्गयक्षण यमा व्याख शास्त्र :

CHEIRANTHUS (চেইরাছাস্), টফিনটোস্ (IOMINTOSE),
স্থাবা (DRABA):

পশমের বা ত্লোর মতো আবরণযুক্ত প্রজাতি —

অস্বিয়া (SAUSSUREA), হেলিভাইলাম (HELICHRYSUM)

বাসন্থান দেখা যাবে ৪২০০ মিটার ১১৭৭৬ ফুট। উচ্চতা থেকে ৫২০০ মিটার (১৭০৯৬ ফুট উচ্চতায়, হিমবাহের বরফের ধারে পাধরের থাঁছে অথবা পাধরের গায়ে গায়ে।

হিমানয়ের বিভিন্ন উপত্যকায় যেশব উদ্ভিদ দেখা যায়, সেগুলোর ফ্লের রঙ সাধারণতঃ হলদে, কমলা, গাঢ় বেগুনী, উক্টকে লাল, গোলাপী, গাঢ় গোলাপী, সাদা, হাল্কা বেগুনী। নাল ও হাল্কা বেগুনী রঙের ফুলফুক্ত প্রজাতির সংখ্যা খুব বেশী নয়। উচ্চ হিমালয়ের ফ্লগুলোর উজ্জল রন্তের কারণ—চারদিকে আলম্ট্র। ভারোলেট রন্তের ছটা। ফুলগুলোর উজ্জল রন্তে আরুষ্ট হয়ে পতঙ্গ (DIPTERA ও LEPI-DOTERA) ছুটে আসে ফুলের কাছে। এই পতঙ্গই ফুলের পরাণ নিবিক্তকরণের কার্যে সহায়তা করে। বিনিময়ে ফুল থেকে মধু সংগ্রহ করে। বিভিন্ন উচ্চতায় বীটগুলো ছোট ছোট উদ্ভিদের গায়ে বসে থাকে। উচ্চ উপত্যকায় ছোট ছোট উদ্ভিদের গায়ে বসে থাকে। উচ্চ উপত্যকায় ছোট ছোট উদ্ভিদের গায়ে বসে থাকে। সেসব বীটগুলোর সর্বাঙ্গে শক্ত খোলসের বাইরেও মক্ষা রেশমের মতো গুঁয়া দেখতে পাওয়া যায়। হয়তো প্রচণ্ড সাগায় তাপ সংরক্ষণে সহায়তা করে।

উচ্চ উপত্যকার অবস্থিত উদ্ভিদগুলোর আক্বতি, প্রকৃতি, বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করকে পরিবেশের কথাও ভাবতে হয়। ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশ, আবহাওয়া, উচ্চতা, ভৌগোলিক অবস্থান, চাপমাত্রা অনুসারে উদ্ভিদের মূল চরিত্র বিক্যাস করা যেতে পারে। সেই অমুসারে দেখা যায় যেঃ

- ১. উচ্চ উপত্যকা—যেথানে শুকনো পাধর, ত্বারাবৃত অংশে অবস্থিত পাধর, ত্বারাবৃত অংশে অবস্থিত পাধর, ত্বার থেকে মৃক্ত, হিমবাহে, বরফের ওপরে, যেথানকার উচ্চতা ৬৩০০ মিটার/২০৬৬২ ফুট-এর বেশী, সেথানকার বরফ ও ত্বার গলে কোনক্রমে সামান্ত জল এসে পাথরগুলোকে সিক্ত রাথতে চায় গ্রীম্মকালে, সেথানে বিশেষ প্রজাতি 'লাইচেন' দেখতে পাওয়া যাবে।
- ২. প্রান্তরময় অঞ্চল—যেদব পাথর প্রীমে বর্ফগলা জলে সিক্ত থাকে, সেই অংশ প্রচণ্ড হাজ্যায় ও প্রচণ্ড শীতাতপ থেকে আচ্ছাদিত তৃষারদীমা থেকে বৃক্ষদীমার কাছাকাছি অঞ্চল। সাধারণতঃ মদ্ (Moss), ঘাদ, একদল ও দিদল বীজযুক্ত প্রজাতি এই অঞ্চলে দেখা যাবে। অবশ্য এই অঞ্চলের ঘাসগুলির বর্ণ-বৈচিত্রা দেখতে পাওয়া যাবে।
- ৩ পাথরের খাদে ব। ফাটলো—যেথানে তৃষারপাত ও হিম-শীতল বাতাস থেকে মুক্ত, দেথানে অসংখ্য তৃণ ও ছিদল পত্রসূক্ত উদ্ভিদ দেখতে পাওয়া যাবে। এইসব উদ্ভিদগুলোর বিচিত্র ফুলের সম্ভার মনকে ভরিয়ে রাথে।
- তুষাররেখার সল্লিকটে—বর্ফগলা জলে দিক পাধর ও মৃত্তিকায় অসংখ্য বিদল বীদ্দপত্রস্কু প্রদাতি দেখতে পাওয়া যাবে।
- ভূণাঞ্চল
 উচ্চ উপত্যকায় অপেকারত সমতল অংশে বিস্তীর্ণ তৃণাঞ্চল, তারই
 মাঝে মাঝে অসংখ্য দিদল পত্রস্ক্ত প্রজাতিও দেখতে পাওয়া যায়।

৬. উচ্চ হিমবাহ অঞ্চল—হিমবাহের বরফ গলে অনেক সময় ছোট ছোট হিম সরোবরের স্বান্ত করে। সেথানে জমা শেওলা দেখতে পাওয়া যাবে।
চতুরঙ্গী হিমবাহে এমনি একটি হিমসরোবরের ওপরে দেখেছি প্রাচুর শেওলা।
জল সংগ্রহ করতে গিয়ে দেখেছি—গাঢ় লাল রঙের কোন বিশেষ কীটের লার্ডা।
সেই লার্ডাগুলো ৪° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায়ও স্থলর সচল অবস্থায় দেখেছি।
উচ্চ হিমালয়ের বিভিন্ন স্থানে নানা জাতীয় উদ্ভিক্ষের সংস্থান রয়েছে। একশো বছর পূর্ব থেকেই উদ্ভিদবিজ্ঞানী, পর্যবেক্ষক, অভিযাত্রীয়া পর্যবেক্ষণ করে বিভিন্ন প্রজাতির সঙ্গে পরিচয় রাখতে চাইছে। অনেক প্রজাতিই শুধুমাত্র উচ্চ হিমালয়ের বসবাস করছে, তা নয়। পামীর মালভূমি, আলভাই চীন সীমান্ডের পার্বত্য অঞ্চল, আলিজ পর্বত্যালা, কিলিমাঞ্চারো, কেনিয়া, উত্তর গোলার্থে দেখতে পাওয়া যায়।

আলি বুগিয়াল, বৈদিনী বুগিয়াল

আগস্ট মাস ভরু হয়।

জানালা দিয়ে তাকিয়ে দেখি নীল আকাশের বৃকে জলভরা মেঘ স্থল্পর স্বচ্ছন্দ বেগে এগিয়ে চলেছে উত্তরে হিমালয় পর্বভ্রমালায় দিকে। সমুদ্রের বৃক থেকে জন্ম দিয়েছিল দেই মেঘ। তারপর এগিয়ে চলেছে নীল আকাশের বৃক বেয়ে। বুঝেছি, ঈশ্বরের উচ্চানে ফুল ফোনার সময় হয়েছে। আমি জানি, অতদ্ব থেকে ফুলের গন্ধ ভেদে আদবে না বাতাদে। বিচিত্র বর্ণের ফুলগুলো ভেদে বেড়ায় চোথের সামনে। ফুল ফোনার আনন্দে উচ্ছল হওয়া দেখি, ফুল ঝরে পড়ার বেদনায় কায়ার শব্দ গুনি। অন্থত্তব করি ঘরে বদে বদেই। কেমন যেন চঞ্চল হয়ে উঠি এক সময়। তারপর একদিন আগদ্ট মাসের সাত্ত-সকালে দলবল শুক টেন থেকে নেমে পড়ি কাঠগোদাম স্টেশনে। দিনের শেষে বাস এসে দাড়ায় গোয়ালদাম ডাকবাংলোর সামনে। আলমোড়া থাকতেই কোলকাতার দেই মেঘ হঠাৎ ঝরে পড়তে গুরু করে। কৌশানীতে আকাশ মেঘাছয়র। পাইন আর দেওদার গাছের ওপর দিয়ে মেঘ আর বৃষ্টি নেমে আদতে থাকে। অস্পষ্ট আলোম বৃষ্টিতে ভিছে গোয়ালদামের ডাকবাংলোর ভেতরে ঢুকে পড়ি। মনে মনে আশ্বন্ত হই, মেঘের সঙ্গে পাল্লা দিতে দিতেই এদে পড়েছি ঠিক ফুল ফোটার সময়েই।

গোয়ালদামের উচ্চতা ৬৫০০ ফুট। উচ্চতাঞ্চনিত পরিবেশ, আর র্বোপরি
সরুষ্টি। সন্ধার অন্ধকারে ডাকবাংলোর তেতরে ফায়ার প্লেদে আগুনের সামনে বসে
বসে মগ ভর্তি চা হাতে নিয়ে রুষ্টর অস্ট্র গুজন শুনতে থাকি। আমার পাশেই
বসে হরুম সিং। গুয়ান গ্রামের বাসিন্দা। রূপকুণ্ডের গাইড এই হরুম সিং বিস্তৃত্ব।
১৯৫৫ সনে ভারতীয় নৃতত্ব বিভাগের বিজ্ঞানীদের পথ দেখিয়ে নিয়ে গিয়েছিল
রূপকুণ্ড। ১৯৬০ সনে গুয়ান গ্রামে থাকী সার্ট-প্যাণ্ট পরিহিত একজন বলিষ্ঠ
মান্ত্ব এসে আমার সামনে দাড়িয়ে সামরিক তঙ্গীতে অভিবাদন করেছিল। ভাঙ্গা
ভাঙ্গা ইংরেজীতে পরিচয় দিয়েছিল—আই আাম্ হরুম সিং বিস্ত-গাইড ্।

ত্রুপ বয়সে হুকুম সিং সামরিক বিভাগে চাকরী করতো। তাই তার চাল-চলনে

শংজ স্বচ্ছল সামরিক ভঙ্গি। এগারে। বছর পরে ডাকবাংলাের সেই মামুষ্টি আমাকে জড়িয়ে ধরেছিল আনন্দে। পাশে বসেই আমায় শোনায় ওর স্থ-ড়ঃথের কাহিনী। অনেক বাঙালী অভিযাত্রীদল নিয়ে দে গিয়েছিল রূপকুত্তে। বয়স হয়েছে, মাঝে মাঝে তবিয়ৎ ঠিক থাকে না। মনে সেই পুরানাে শক্তি, সেই তুর্গম হিমাল্য়ে যাবার স্থপ্ন। পথে না বেরুতে পারলে তবিয়ৎ আরাে থারাপ হয়ে যায়।

১৯৬০ সনের স্মৃতি চোথের সামনে উচ্ছল হয়ে ভাসে। গোয়ালদামে আমার রাত্রি বাস করার স্থযোগ হয়নি। প্রয়োজনও ছিল না। ভাকবাংলো ছাড়া গোয়ালদামে মাত্র হুটি দোকান ছিল। একটি ছোট চায়ের দোকান, আর তার পাশেই চাল, ডাল, মশলা আর দামাত স্থানীয় শাক-সন্ধীর দোকান। দোকানের भानिक गांनीनानकी। गङ्गए जांत्र अकृषि मांकान हिन। गङ्ग (थरक जांरगानी পর্যস্ত আট মাইল পথ বাসরাস্তা। অনিয়মিত বাস চলতো। ডাংগোলী থেকে গোয়ালদাম এই আট মাইল ছিল পায়ে হাঁটা পথ। অবশ্য বাস রাস্তা তৈরী হচ্ছিল। ছ-তিন বছর পরেই হয়তো বাদ পথ চালু হবে। হাঁটা পথটি স্কুলর। চীর গাছের ছায়ায় ছায়ায় রুক্ষ মাটির বুকের ওপর দিয়ে পথ। ছোট ছোট গ্রাম, চড়াই আর উৎরাই তেমন মারাত্মক নয়। চীর গাছগুলো বেশ পুরনো। গাছের গোড়ার দিকটার ওপর থেকে পাতলা আবরণ তুলে ছোট টিনের পাত্র লাগানো থাকে। চীর গাছের ভেতর থেকে তৈলাক্ত রস নির্গত হয়ে সংগৃহীত হয় পাত্রে। সেই পাত্র উপ্চে বড় বড় টিনে ভর্তি হয়। গাঢ় রদ শক্ত হয়ে জনে যায়। সেই টিন ভর্তি রস থেকে তার্পিন তেল নিক্ষাধিত হয়। হিমালয়ের চার পাঁচ হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে এগারে। হাজার ফুট উচ্চত। পর্যস্ত চীরগাছের ঘন সলিবেশিত বন দেখতে পাওয়া যাবে। চীরগাছের তলায় আর কোন গাছ দহজে জন্মাতে পারে না। কারণ, চীর গাছের পাতায় প্রচুর তৈলজাতীয় পদার্থ থাকায় ঐ পাতাগুলো যথন গাছের তলায় জমা হয়, তথন সেগুলো মাটিতে মিশে পচে মাটির অমুত্ব বুদ্ধি করে। এই ধরনের মাটিতে অন্য গাছ জন্মাতে পারে না। গঙ্গোতী অঞ্চলে চীরবাসায় এগারো হাজার ফুটেরও বেশী উচ্চতায় চীরগাছের ছোটখাটো বনের স্বাষ্ট হয়ে রয়েছে। গাছের তলায় কিন্তু অপর কোন গাছ দেখতে পাওয়া যায় না।

হিমালমের পাদদেশ থেকে শুরু করে উচ্চ হিমালমের প্রবেশদার পর্যস্ত উদ্ভিদের পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ করা যায়। হিমালয়ের চার পাঁচ হাজার ফুট উচ্চতা থেকেই উষ্ণ অঞ্চলের উদ্ভিদ বিরল হতে শুরু করে। তার স্থান অধিকার করতে থাকে স্থান প্রবিশিষ্ট বৃক্ষ। সেগুলি সাধারণতঃ পাইন, ফার, দেওদার আর চীরগাছ। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গেই সমস্ত বনাঞ্চল দথল করে থাকে স্টার্থ পত্রবিশিষ্ট বৃক্ষ। এই সব বৃক্ষের কাণ্ডের ত্বকের ভেতরে প্রচূর তৈলাক্ত রদ সঞ্চিত থাকে। দেই তৈলাক্ত রদই দম্ভবত বৃক্ষের দেহের উত্তাপ সংরক্ষণ করে। উচ্চ হিমালয়ের শীতের প্রকোপ বেশী। শীতকালে এই অঞ্চলে তৃষারপাত হয়। তৃষারপাতে বৃক্ষগুলির সহজ জীবনযাত্রা বাহত করতে পারে। দীর্ঘকাল তৃষারপাত হলে সমস্ত অঞ্চল তৃষারাবৃত হয়ে থাকে। ফলে বৃক্ষের দেহে নিয়মিত রদ সঞ্চালনে বাধা পেতে থাকে প্রচন্ত ঠাপ্তার জন্ত। প্রকৃতিদেবী ভাই হয়তো এই সব বৃক্ষের দেহত্বকে, পাতায় তৈলাক্ত রদ দঞ্চিত করে রেথেছে। স্টার্থ পত্রবিশিষ্ট বৃক্ষের মধ্যে হয়তো চীর গাছের দেহত্বকে বেশী পরিমাণ তৈলাক্ত রদ দঞ্চিত রয়েছে। চীরগাছের পাতা বেখানে পড়ে, দে ভূমির ক্ষারত্ব নম্ভ হয়ে যায়। কালক্রমে মাটির অমৃত্ব বৃদ্ধি পায়।

গোয়ালদামের ভাকবাংলে। বেশ সাজ্ঞানো গোছানো সামাগ্র চালের মুখে প্রশস্ত প্রাঙ্গণ। বাংলোয় বেশ কয়েকটি ঘর, রাল্লা ঘর, চৌকিদারের ঘর। ভাক-বাংলোর বারাল্লায় বদে বদে দূরে দেখা যায় ত্যারবৃত নন্লাঘূটি পর্বত। ১৯৬০ সনে বেলা এগারোটায় গোয়ালদাম পৌছেছিলাম, ভাংগোলী থেকে আট মাইল পথ অতিক্রম করে। শাদীলালের দোকানের পাশেই চায়ের দোকান। সেখানে বসেই ভাত, ভাল আর ট্রাউট মাছের ঝোল থেয়েছিলাম। সেখান থেকে সোজা নেমে গিয়েছিলাম দেবল।

১৯৭১ সনের গোয়ালদামের অভুত পরিবর্তন দেখি এগারো বছরে মধ্যেই।
শাদীলালের দোকান কোথায় যেন হারিয়ে গিয়েছে। চারপাশে বড় বড় দোকান।
নিত্য প্রয়োজনীয় জিনিসপত্রের অভাব নেই দোকানগুলোয়। জামা, জুতে, পশমের তৈরী পোশাক-পরিচ্ছদ, ছাতা, লাঠি। পাহাড়ী অঞ্চলে চলবার উপযোগী মোটাম্টি সব কিছুই পাওয়া যায়। পাহাড়ী অঞ্চলে চলবার জন্ম বর্ষাতি টুপিও রয়েছে। এছাড়াও দই, ত্বধ, ত্রমজাত থাবার মেলে দোকানগুলোয়। ছোটো থাটো হোলেও রয়েছে। সকালের দিকে বাজার বদে সেথানে। শাকসজ্জী, মাংস, ডিম সবই মেলে। ১৯৭১ সনে দেখি গোয়ালদাম থেকে বাসরাস্তা চলেছে থারালীর দিকে। থারালী থেকে দোজাস্থুজি যাওয়া যায় কর্ণপ্রয়াগ। কুমায়ুনের সঙ্গে গাড়োয়াল অঞ্চলের প্রত্যক্ষ যোগাযোগ স্থাপন হয়েছে। গোয়ালদামের পরিবেশ, অবস্থান দেখে হিল স্ফেশন বলা ভুল হবে না। অদুর ভবিশ্বতে বড় বড় হোটেল, রেস্ট-হাউজ আর মৃদৃশ্য বাড়ী গড়ে ওঠা অবাস্তব নাও হতে পারে! তথন হয়তো ভ্রমণ পিপাম্ব এমে

হোটেলের বারান্দায় বসে বসে উপভোগ করতে পারবে। সারাদিন বসে বসে দেশবে নন্দাঘূলির ত্যারধবল শৃঙ্গ। গোয়ালদাম সরযু ও পিণ্ডারী উপভাকার জনবিভাজিকায় অবস্থিত। এখান থেকে পায়ে হেঁটে এগিয়ে আলিবুগিয়াল, বৈদিনী বুগিয়াল পেরিয়ে কুয়ারী গিরিপথ যাওয়া যায়। কুয়ারী গিরিপথ পেকলেই গাড়োয়াল হিমালয়ে তপোবন ছাড়িয়ে যোশীয়ঠ যাওয়া যায়। সয়বত: এইজয়ই অতীতের পর্বতারোহী, অভিযাত্রীদের অভান্ত প্রিয় ছিল গোয়ালদায়।

১৯০৫ সনে ও ১৯০৬ সনে প্রথাত হিমালয় অভিযাত্রী ডাঃ লঙ্গ্রীফ এসেছিলেন গোয়ালাদাম। গোয়ালদাম থেকে এগিয়ে গিয়েছিলেন আলিব্গিয়াল, বৈদিনী বুগিয়াল পেরিয়ে গিয়তলি। কুনোল, স্বভোল পেরিয়ে তিনি নিশ্চয়ই গিয়েছেন কুয়ারী গিরিপথ। লঙ্গ্রীফ্ নিশ্চয়ই গোয়ালদামের ডাকবাংলায় রাত্রি বাস করেছিলেন। অত পুরনো ডাকবাংলায় ভিজিটর বই ছিল না। ১৯৩২ সন থেকে তক্ত হয় ভিজিটর বই। এতে প্রথম স্বাক্ষরর রয়েছে ডাঃ লঙ্গ্রীফের পুত্র দি জি. লঙ্গ্রীফের। জানা নেই লঙ্গ্রীফ পুত্র কেন এসেছিলেন কুমায়ুনে। ১৯৩২ সনের মে মাসে প্রথাত অভিযাত্রী হিমালয়ান ক্রেনিকলের লেথক মার্সেল কুজ এসেছিলেন এই পথে। গোয়ালাদামের ডাকবাংলায় রাত্রি বাস করতে হয়েছিল তাঁকে। চার্বদক্রের প্রাকৃতিক পরিবেশ, অপরূপ নির্দ্ধনতা হয়তো ভাল লেগেছিল তাঁর। গোয়ালদাম থেকে চলে গিয়েছিলেন, ফিরে আসেন নি। ডাকবাংলার ভিজিটর বইয়ে ফিরতি পথের স্বাক্ষ্মর নেই।

ঠিক ঘুই বৎসর পর ১৯৩৪ সনের ১৩ই মে ডাকবাংলোয় এসে আশ্রয় নিয়েছিলেন প্রথাত পর্বতারোহী এরিক শিপটন্ ও এইচ্ ডব্লু টিলম্যান। তাঁরা নকাদেরী পর্বতের মূল গিরিশিরার ভৌগোলিক পরিবেশ সমীক্ষার জন্ম গিয়েছিলেন। উদ্দেশ্য, নকাদেরী শৃঙ্গ আরোহণের প্রচেষ্টা। তথনকার দিনে রাণীক্ষেত, আলমোড়া অঞ্চলে ব.স রাস্তা ছিল। পর্বতারোহাদের গোয়ালদাম যাত্রার জন্ম পদ্যাত্রাই স্থবিধে-জনক ছিল। কুমায়নের এই অঞ্চল থেকে পায়ে হেঁটে গিরিপথ পেরিয়ে যেত তপোবন, যেনীমঠ। ঠিক সতেরো দিন পরে ২৯শে মে তারিথে টিলমান, ডব্লু এফ্ লুমিন্ গোয়ালদামে এসে হাজির হয়েছিল ডাকবাংলোয় রাত্রি বাস করবার জন্ম। সম্ভবতঃ নকাদেরীর মুর্ভের গিরিশিরা অতিক্রম করে নন্দাদেরী শৃঙ্গ আরোহণের সম্ভাব্য পথের নিশানা হয়তো পেয়েছিলেন। ডাকবাংলোর তিজিটর বইয়ে শিপটনের স্থাক্ষর ছিল না। হয়তো উপস্থিত থাকলেও সই করেননি ভিজিটর বইয়ে। ১৯৩৬ সনে হই বৎসর পরে ১০ই জুলাই নকাদেরী অভিযানে এসেছিলেন টিলমান, গ্রাহাম

ব্রাউন, ওডেল, পিটার লয়েড, লুমিস, হাউস্টন্ ও এরিক শিপটন। নন্দাদেবী শৃদ আরোহণের পর তাঁরা এ পথেই হয়তো এমেছিলেন। তবে ভিন্ধিটর বই দে সাক্ষ্য দেয় না। পরবর্তী বংসরই ১৯৩৭ সনে ১ই জুলাই তারিখে প্রথাত পর্বতারোহী ফ্র্যান্থ আসেছিলেন গোশ্বালদামে। নন্দনকাননে বেশ কিছুদিন অভিবাহিত করার পর এসেছিলেন তিনি হিমালয়ের বিচিত্র ফুল সংগ্রহ করতে। তার আগে তিনি কামেট পর্বত শুন্দে আরোহণ করে নক্ষনকামন থেকে পৌছে গিয়েছিলেন যোশীমঠের পর তপোবন। দেখান থেকে কুয়ারী গিরিপথ অতিক্রম করে এসেছিলেন গোয়ালদাম। বাংলোর ভেতরে বাস করা হয়তো বীতিবিরুদ্ধ, তাই বাংলোর সামনে, প্রাঙ্গবে তাঁবু থাটিয়ে রাতিবাদ করেছিলেন। ভিজিটর বইয়ে তাঁর স্বাক্ষর রয়েছে আজো। তারপর তুবংসর অতীত হবার পর গোয়ালদামের ডাকবাংলায় আশ্রয় নিয়েছিলেন প্রখ্যাত উদ্ভিদ বিজ্ঞানী জোয়ান মার্গারেট লেগী। তিনি ছিলেন ল্ণুনের কিউ বোটানিক্যাল গার্ডেনের উদ্ভিদবিজ্ঞানী। সেথানকার জন্ম হিমালয়ের বিচিত্র ফুলের নম্না ও বীজ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে এসেছিলেন। রাত্রিবাস করেছিলেন ডাকবাংলায়, তথু নাম, সই আর তারিথ, কোন মন্তব্য নেই। হয়তো ্ভবেছিলেন ফেরার পথে এই ডাকবাংলোয় রাত্তিবাস করবেন। ভাললাগা মনটা রেখে যাবেন ভিজ্ঞিটর বইয়ের মন্তব্যে। কিন্তু হুর্ভার্গ্য, তা আর হয় নি।

গোয়ালদাম থেকে লেগী কুয়ারী গিরিপথ পেরিয়ে গিয়েছিলেন ঘোশীমঠে।
সেথানে থেকে পৌছে গিয়েছিলেন ভাইণ্ডার উপতাকায়। ২৫শে মে থেকে ২৫শে
জ্ন. এই একমাস সময়ের মধ্যে লেগী ভাইণ্ডার উপতাকায় অবস্থান করবার জন্ত
পাকাপাকি বাবস্থা করেছিলেন। তাঁবু থাটিয়েছিলেন সেথানে। ফুলের নমুনা
সংগ্রহ করতে শুরু করেছিলেন তিনি। ৪ঠা জুলাই তারিথে লেগী ভাইণ্ডার
উপতাকা অর্থাৎ নক্ষনকাননে ফুলের নমুনা সংগ্রহ করতে গিয়ে পাহাড়ের ধার থেকে
পা হড়কে পড়ে গিয়েছিলেন নীচে। সেথানেই প্রাণ হারিয়েছিলেন তিনি। তাঁর
সমাধিস্থাল আমি কয়েকবার দেখেছি। ১৯৭০ সনে দেখেছি, তাঁর সমাধিস্থানের
ওপরকার খেতপাথরের ফলকে লেখাগুলি বুঝি লুপ্ত হতে চলেছে। সমাধিস্থানের
অনেক জায়গায়ই গিয়েছে ভেঙে। চার পাশের একোনাইট আর ভেলফিনিয়ামের
গাছগুলো, যা ১৯৫৯ ও ১৯৬২ সনে দেখেছিলাম, সে গাছ ১৯৭০ সনে লুপ্ত হয়ে
গেছে। সমাধিস্থানের চারপাশে রোজোডেনজুন ক্যাম্পিল্লাটামের চার পাঁচটা
গাছ আর তার গারে ভুজ গাছ ছিল। জানিনা, লেগী সেই গাছগুলো দেখেছিলেন
কিনা। ১৯৫৯ ও ১৯৬২ সনের সেই গাছগুলো ১৯৭০ সনেও বেঁচে রয়েছে।

তবে গাছের ভালপালা ভাতা। কাছেই পাথর সাজিয়ে রেখেছে বকরিওয়ালারা।
লেগী গোয়ালদাম থেকে ওয়ান গ্রাম পেরিয়ে আলিবুগিয়াল ও বেদিনী বৃগিয়াল
গিয়েছিলেন নিশ্চয়ই। প্রাক-বর্ধায় ফুলের ঝলমলে বুগিয়ালগুলোয় রাতিবাস
করেছিলেন। হয়তো বা ভেবেছিলেন ফেরবার সময় বুগিয়ালগুলোয় অবস্থান করে
ভালভাবে পর্যবেশ্বশ্ব করবেন।

১৯৩৯ সনে ২৬শে সেপ্টেম্বর তারিথে স্বইদ অভিযাত্রীদল গে রালদামে এসে হাজির হয়েছিলেন। রাত্রিবাদ করেছিলেন তাঁরা ডাকবাংলায়। ভিজিটর বইয়ে স্বাক্ষর করেছিলেন আন্দ্রেরদ, স্টেউরী, জগ ও হার্বাট। চৌথাম্বা অভিযানে সাংঘাতিক হিমানী সম্প্রণাত থেকে প্রাণ বাঁচিয়ে রভবন, গোরীপর্বত শৃংক্ষ আরোহণ করেছিলেন তাঁরা। ফিরভি পথে আর আন্দেন নি গোয়ালদামে। ভারপর ঠিক অণ্ট বৎপর পর ১৯৪৭ সনের ১০ই মেপ্টেম্বর আন্দ্রেরদ দলবল নিয়ে হাজির হয়েছিলেন গোয়ালদামে। ভিজিটর বইয়ে স্বাক্ষর করেছিলেন ম্যাডাম লোনার আর রাম্বাহ্রল। ১৪ই সেপ্টেম্বর এমেছিলেন গ্রোভার ও স্থাটার। ১৭ই সেপ্টেম্বর এমেছিলেন টোর্টের আন্দ্রেরদ। তাঁরা কেদারনাথ পর্বত, সভোপয়্থ শৃক্ষ আরোহণ করবার পর বালবালা শৃক্ষে আরোহণ করেছিলেন সরস্বতী উপত্যকায় পৌছে কালিফী থাল অভিক্রম করবার পর। তারপর সেখান থেকে বন্ধানাথ, যোশীমঠ পেরিয়ে গোয়ালদাম এসেছিলেন কুয়ারী গিরিপথ অভিক্রম করে। তাঁদের সাক্ষর দেখে মনে হয়—শৃক্ষ আরোহণের পর ডাকবাংলোয় হাজির হয়ে বিজয় উৎসব করেছিলেন।

১৯৪৭ সনের পর অহ্য কোন বিদেশী অভিযাত্রী আসেন নি গোয়ালদাম। দেশ স্বাধীন হয়েছে, বিদেশী পর্বত অভিযাত্রীদের ভীড় কমতে শুরু হয়েছিল। তবু ১৯৫০ সনের :২ই মে ভারিথে স্কটিশ হিমালয়ান অভিযানের অভিযাত্রীরা এ.সছিলেন গোয়ালদামের ডাকবাংলোর রাত্রিবাস করবার জন্ম। ভিজিটর বইয়ে স্বাক্ষর ছিল মাকেকিনন্, মারে, স্কট ও ওয়ারের। ১৯৫১ সনে ১লা জুলাই মাসে গোয়ালদামের ডাকবাংলোর রাত্রিবাস করেছিলেন নিউজিলাওের অভিযাত্রী—লো, কটার, রিডিফোর্ড, এডমণ্ড হিলারী ও বৃন্সা। গোয়ালদামের ডাকবাংলোর এই সর্বশেষ বিদেশী অভিযাত্রীদের রাত্রিবাস। ১৯০৫ সন থেকে শুরু করে ১৯৫১ সন পর্যন্ত হয়তো সব অভিযাত্রীই ওয়ান গ্রাম পেরিয়ে আলিব্রিয়াল পেরিয়ে গিয়েছিলে কুয়ারী গিরিপথে। কারণ, কুয়ারী গিরিপথ পেরিয়ে তপোবন ও যোশীমঠ যাওয়াইছিল অভিযাত্রীদের পক্ষে স্ববিধেজনক। বুগিয়ালে রাত্রিবাস করবার কথা কেউ

তেমন করে লেখেননি তাঁদের কোন বইয়ে। গোয়ালদামের ডাকবাংলোর নির্জনতায় সমস্ত প্রাঙ্গণ ভরে থাকতো ডালিয়া, চন্দ্রমন্ত্রিকা আর নানাধরনের লিলি ফুলে। ১৯৭১ সনের আমূল পরিবর্তনে—ডাকবাংলোর প্রয়োজনীয়ভা কমে গিয়েছে। অভিযাতীরা ধুব কমই আহ্নে। বাসরান্তা এগিয়ে এসেছে। ফ্রন্ড এগিয়ে চলার যুগ, অভিযাতীরা বাস থেকে নেমেই পথ চলা শুক করে। ডাকবাংলোয় অবস্থান করে সময় যাপন করার মতো সময় তাঁরা পান না। বাংলোর সামনের প্রাঙ্গণে দ্বেরা ফুলগুলো অয়ছে বেড়ে ওঠে।

বুম ভাঙে খুব ভোরেই। সারারাভ বোধ হয় বৃষ্টি হয়েছিল। আর শারই রেম ইল্মেণ্ডডি বৃষ্টি। ডাকবাংলোয় কাচের সার্দিতে দেখি কুয়াশা ডাকবাংলোর সামনে নানা রঙের জিনিয়া, আস্টের আর লিলি ফুটেছে। ছোট ছোট চন্দ্রমলিকা আর ডালিয়ার পাপড়ির ওপরে বৃষ্টির ফোটা রয়েছে জ্যে। এই ফুলগুলোর কতকগুলি কোলকাভার বিভিন্ন শথের বাগানে দেখি নাভম্বরের শেবের দিকে। ডিসেম্বর, জামুয়ারী ও ফেব্রুয়ারীতেও দেখি। লিলি ফুলগুলো বর্ষায় ফোটে। গোয়ালদামে দেখি বর্ষা আর বসস্থের ফুল এক সঙ্গে ফুটে রয়েছে। পদ্যাতা শুক্ করবার জন্ম প্রপ্তানি চলে। জানি স্থা উঠছে; কিন্তু স্থর্যের আলো ছড়িয়ে পড়তে সময় লাগবে। ভোরের হিমেল পরিবেশ ছড়িয়ে রয়েছে চারধারে। স্বাইকে শ্যা ভোগ করবার ভাড়া দেওয়া হয়েছে খুব ভোরে গ্রুম চা বিছানার কাছে পৌছে দিয়ে। মগড়তি চা নিয়ে বাইরের দিকে ভাকাই। হুকুম সিংকে বলি—মর্জম খুব থারাপ।

ত্কুম সিং হাসে আমার দিকে তাকিয়ে—মরগুম আচ্ছাই হাায় সাব।

—সে কি! অবাক হয়ে তাকাই। চারদিকে কুয়াশা, ইল্সেগুড়ি বৃষ্টি বন্ধ
হয় নি।

ছকুম সিং স্বচ্ছন্দভাবে হেদে আবার বলে— যাত্রার এই তে: আচ্চা মরশুম। হিমালয়ের যুল ফোটার এই তো সময়। আকাশে বাদল থাকবে, তবে তো…

হাা, তাই তো, ভূলেই গিয়েছিলাম আমি। মেঘ, বৃষ্টি, কুয়াশায় মাটির বৃককে নরম করবে। দূলের পাপড়ি আবো উজ্জ্বল আবো অপরূপ হবে।

গোয়ালদাম থেকে দেবলের দ্রত্ব মাত্র ছয় মাইল। সমস্ত পথটাই প্রায় উৎরাই।
পিচছল পথ চীরগাছের ভিড় ঠেলে নেমে গিয়েছে পিণ্ডার উপত্যকায়। এই পিচ্ছিল
পথ বেয়ে অবতরণ করতে করতেই বৃষ্টি বন্ধ হয়ে গেছে। পাহাড়ের গায়ে থোকা
থোকা মেছ সূর্যের প্রথব কিরণে পরাভূত হয়ে পালাবার পথ খুঁজছে। পাহাড়ের

গামে ফার্ন গাছগুলো সন্ধান হয়ে উঠেছে। পাথর আর ফার্ন গাছের ফাঁকে ফাঁকে দেখি অসংখ্য জোক। বৃষ্টির জল পেয়ে নড়া চড়া করতে শুক করেছে। মাধুষের রজের গন্ধ শুঁকছে মাথা বার করে। ফার্ন গাছ আর ঘাসের ফাঁকে ফাঁকে কিকে গোলাপী রছের ও হলদে রছের হ চারটে ফুল দেখে হঠাৎ থমকে দাঁড়াই। দূর থেকে অচনা ফুল ভেবে অবহেলা করতে চেয়েছিলাম। অচেনা মাধুষের সঙ্গে পথে দেখা হলে যেমন ক্ষণিকের জন্ত দৃষ্টি বিনিময় হতেই পাশ কাটাতে চাই, ঠিক তেমনি। কিন্ত ভাল করে তাকাতেই চিনতে পারি অভিপরিচিত ফুল—ইম্পেসান্স (IMPATIENS) দীর্ঘকালের অভিপরিচিত ফুল। হিমান্যের পথে পথে সর্বত্র দেখি। প্রায় ৪০০০ দৃট্ট উক্ততা থেকেই অনেক জান্তায় সাাত্রেলতে ভিজে মাটিতে কার-ার ছিটকে যাওয়া জলে দিক্ত মাটির বুকে অজন্ম ইমপেদানস্ গাছ জন্মায়। হলদে, গোলাপী, হাল্কা গোলাপী, সাদা রঙের এই ফুল প্রায় ডজনখানেক প্রজাতি ছড়িয়ে রয়েছে হিমালয়ের বিভিন্ন উক্ততায়। ফুলের কোন গন্ধ নেই। হিমান্যের নিম্ন-উপভাকায় বড় বড় গাছ আর বড় বড় ফুল। উচ্চতা বৃদ্ধির দঙ্গে সঙ্গে গাছ ভারে বড় বড় ফুল। উচ্চতা বৃদ্ধির দঙ্গে সঙ্গে গাছ

গাছের সামনে দাঁড়িয়ে দেখি ভাল করে। ভেড়া বা ছাগলে নিশ্চরই মুড়ে থেমেছিল। তাই ভয়শাথা, ছিন্নপাতা। ভবু সব শক্তর দৃষ্টি এড়িয়ে গুটিকয়েক দল দৃটে রয়েছে উজ্জল হয়ে। রুষ্টি বন্ধ হয়ে গাছে বেশ কিছু সময় আগেই। আকাশে তথনো মেঘ, চীরগাছের ছান্নায় স্বন্ধ আলায় দেখা যাছিল ইমপেসানস্-এর ফলজগো। ফুলের যদি আলোই না থাকতো, ভাছলে এমন অস্পষ্ট আলোয় এডদুর্ব থেকে দেখা যাছিল কেমন করে ? চীরগাছের ভিড় কমে গিয়েছে, সামাল্য নীচেই পি গুরী গঙ্গা দেখা হাছিল। গোয়ালদাম থেকে দেবলে পৌছোবার আগেই পিগুরী উপত্যকার বুকে দেখা যাছিল নন্দাকেশরী। নন্দাকেশরী থেকে চড়াই ভেঙে পাহাড়ের ওপরে পৌছে গেলে বিখ্যান্ত রক্ষতাল দেখতে পাওয়া যায়। বন্ধতালের মামাল্য নাচেই বেগুনতাল। হিমালয়ের বুকে হ্রদ হুটি ক্রমণকারীদের ভাল লাগবে। থেগুনতাল থেকে একটি পথ চলে গিয়েছে বেগম প্রামে। বেগম গ্রামের নীচে মান্দোলী গ্রাম। অপর পথ চলে গিয়েছে বেগম প্রামে।

পিঙারী গঙ্গার ওপরকার রুশস্ত সেতৃ পেরিয়ে পৌছে যাই নলাকেশরী।
নলাকেশরা পিঙারা গঙ্গার ভটরেখা থেকে মাত্র কয়েকশ' ফুট উচ্ছতে অবস্থিত।
পিঙারীর ভটরেখায় সবুজ ধানের খেত দেখা যায়। বেলা প্রায় আড়াইটে নাগাদ
দেবলের ডাকবাংলার সামনে এসে পৌছে যাই। ডাকবাংলোর সামনে ঘাসে

ছাওয়া প্রাঙ্গণ। চারপাশে চীর আর দেওদার গাছ। নীচেই পিগুরী গঙ্গা আর কোয়েল গঙ্গার সঞ্চমন্থল। ডাকবাংলো থেকে হু ফালং দূরে দেবলের দোকানপাট। দেখানে ফরেস্টু গার্ডের হুর। ১৯৬০ সনে আমি সেখানে রাত্রিবাস করেছিলাম।

দেবলের দোকানপাটগুলোর এমন কিছু পরিবর্তন ঘটেনি এগারো বৎসর পরেও।
নতুন যাত্রী দেখে দোকানদারের কোন উৎসাহ নেই; কেউ এগিয়ে এসে বিজ্ঞানা
করলে সংক্ষিপ্ত উত্তর দেয়। অথচ ১৯৬০ সনে স্থানীয় অধিবাসীরা কি অমুভ
সমাদর করেছিল। রায়া করে থাইয়েছিল একজন দোকানী বড় বড় টাউট মাছ
যোগাড় করে। সেই পুরনো দিনের দেবলের বিখ্যাত গাইড বচীরাম এসেছিল
আমার কাছে। অনেকরাত পর্যন্ত রূপকুণ্ডের গল্প করেছিল। বচীরাম এগারো
বৎসর পর হয়তো বৃদ্ধ অশক্ত হয়েছে। থবর দেবার পরও বচীরাম কিন্তু আসে নি
দেখা করতে। স্থানীয় লোকদের কাছে শুনি, বচীরাম ভালই আছে। ১৯৬০
সনের পর থেকে ১৯৭১ সনের মধ্যে অনেক বাঙালী অভিযাত্রী এসেছিল কোলকাতা
থেকে। গাইড হিসাবে বচীরাম আর কোথায়ও যায় নি। নন্দাকেশারী থেকে
দেবল পর্যন্ত চভড়া রাস্তা হয়েছে। রাস্তা এগিয়ে গিয়েছে দেবল ছাড়িয়ে। স্থানীয়
অধিবাসীদের বিশ্বাস, বাসরাস্তা গোয়ালদাম থেকে লোহাজঙ পর্যন্ত চালু হবে।
সবার কাছে শুনে মনে মনে খুশী হই। এই মপ্রের কথা ১৯৬০ সনে লোহাজঙে
দক্ষির দোকানে বসে বসে বলেছিলাম।

আকাশ পরিন্ধার। কাছেই কোয়েল ও পিগুরি গঙ্গার সঙ্গমন্থল দেখি। এই সঙ্গমন্থলে প্রচুর ট্রাউট মাছ পাওয়া যায়। সঙ্গমন্থলে ছোট একটা মন্দির রয়েছে। দেবলের উচ্চতা ৪০০০ ফুটের বেশী নয়। পাহাড়ের গিরিশিরা বেয়ে উঠেছে পাইন, দেওদার আর চীরগাছ। এই অঞ্চলে রোডোডেনড্রন আর বেবিয়ামের সাক্ষাৎ পাওয়া উচিত ছিল। ওক গাছের সন্ধান করি কোয়েল গঙ্গাম্ব

পরদিন ভোর হতেই দেবল ছেড়ে এগিয়ে চলি মান্দোলীর দিকে। পথ এগিছে চলে কোয়েল গঙ্গার ধার ঘেঁষে। দারাপথ ছড়েই ছোট ছোট প্রাম। তারই পাশ দিয়ে পথ। প্রতিটি বাড়ীর সামনে আরুফল আর বেদানার গাছ দেবি। আরুফল অনেকটা পীচফলের মতো। তবে আরুভিতে ছোট, সামাস্ত টক-মিটি আদ। বগ্রীগড়ের ভাকবাংলো কোয়েল গঙ্গার ওপারে। নদী পেরুবার জন্ম সেড় বানানে। হয়েছে। ১৯৬০ দনে আমরা গাছের ভাল বেয়ে নদীর ওপারে গিয়েছিলাম। আর আমাদের লাল সিং থচ্চর নিয়ে নদীর জল তেওে ওপারে

গিয়েছিল। পথের এই পরিবর্তন স্থানীয় মান্ত্রদের আশাস দিয়েছে। বাস চলবে— সভ্যতা এগিয়ে যাবে। অবশ্ব বগ্রীগড় পেরুতেই পাথর ফেলে বেশ চওড়া রাস্তা বানানোর চেষ্টা হয়েছে দেখতে পাই। পথ চলতে চলতেই হঠাৎ খেয়াল হয় আকাশ মেষাচ্ছন্ন হয়েছে। মান্দোলীর চড়াই ভাঙবার মুহুর্তেই আকাশ ভেঙে বৃষ্টি শুরু হয়। প্রচণ্ড বৃষ্টি। মৃহুর্তের মধ্যে ভিচ্চে যাই সবাই। বৃষ্টির জ্বল কল কল করে নেমে আসছিল ওপরের ঢাল বেয়ে। জলের সঙ্গে দেখি অসংখ্য জেঁ।ক কিলবিল করছিল। ভেজা পিচ্ছিল পথ বেয়ে বেয়ে এগিয়ে চলি। প্রায় সন্ধা নাগাদ মান্দোলী গ্রামে পৌচে ঘাই সবাই ভিজে পোশাক-পরিচ্ছদ নিয়ে। মান্দোলীর উচ্চতা १৫০০ ফুটে 📢 বেশী। প্রচণ্ড সাণ্ডায় হাত-পা কাপছিল ঠক ঠক করে। সূর্য অন্ত গিয়েছিল। স্বর্গের মেঘ যেন ধীরে ধীরে নেমে এসে বাসা বাঁধছিল পাহাড়ের গায়ে গায়ে। মেৰের ভিড় ঠেলে হুর্যের শেষবৃশ্মি উকি দেব।র চেষ্টা করছিল। গ্রামের ইস্কুল বাড়ীতে আশ্রম নিমেছিলাম দবাই। দীর্ঘ এগারো বৎদর পর মান্দোলী গ্রামের খুব শামান্তই উন্নতি দেখতে পাই। ইস্কুলের নিজ্ঞ বাড়ী হয়েছে। কিন্ত ইস্কুলের বেঞ্চি নেই, ত্ব-একটি চেয়ায়-টেবিল মাত্র। ব্লাকবোর্ড, মান্টিত্র কোনটাই নেই। শিক্ষকরা মাইনে পান না নিয়মিতভাবে। কাছেই হেল্পথ্ সেন্টার হয়েছে। সাধারণ ফাস্ট এডের ওষ্ধ রয়েছে মাত্র। কর্মচারীরা ছংথ করেন। সরকারী সাহায্য र्भारत ना ममय भएछ।। ए-जिन्दि छो हेक्एप्रएफ्ट क्ष्मी। स्मारतामाहरमिन स्थानाफ করবার জন্ম আলনোড়া যেতে হয়। গোয়ালদাম থেকে মান্দোলী পর্যস্ত পাশ করা ভাক্তার নেই। দেশসেবা করবার জন্ম এত কষ্ট করে অর্থ বায় করে ভাক্তার হয়ে কেন আসবে এই তুর্গম পাহাড়ে। আমাদের দঙ্গে ডাক্তার স্বপন রয়েছেন জেনে প্রচর রুগী এসে যায়। মাথাধরা, দদি-কাশি, জর, পেটের অস্তথ, এইদব সাধারণ অস্তথের আতা গাছ-গাছড়াতেই বিশ্বাস করে। ১৯০৫ সন থেকে ১৯৫১ সন পর্যন্ত বিদেশী অভিযাত্রীরা এই পথে যাতায়াত করতেন। তাঁদের দলের ডাক্টাররা যত্ন করে চিকিৎসা করতেন গ্রামবাসীদের। ১৯৬০ সনে মান্সোলী গ্রামের ওপারে বেগম প্রামে বাত্রিবাস করেছি। অভিযাতী বা কোন ত্রমণকারী দেখলে গ্রামের অধিবাদীরা ভাকারের থোজ করতো। দলে ভাকার নেই, তাতে কি – ওমুধ তো রুমেছে ! দ্বিত্র গ্রাম, দাবিদ্রাকে এরা দশবের অভিপ্রেত ভেবেই জীবন কাটায়। জীবন-মৃত্যুকে ভাগ্যের হাতে গঁপে দিয়ে নিশ্চিতে থাকে। গ্রামবাদীরা অস্থ্যে-বিস্ত্রে হিমান্যের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে থাকা গাছ-গাছড়ার ওপর নির্ভর করে। উচ্চ হিমালয়ে অজন্ম গাছ, লতা, গুলা। সেইদব উদ্ভিদের ভেষজ্ঞ গ্রামবাদীরা

ř

জানে। হিমালয়ের সর্বত্র এই উদ্ভিদের অপরূপ ফুল! নন্দনকানন, নন্দনবন তাইতো ছড়িয়ে রয়েছে ঈশ্বরের উভানে।

দশবের উত্থানের প্রথম তোরণদার মান্দোলী প্রাম। উচ্চতার্দির জন্মই উদ্ভিদের বৈচিত্রা লক্ষ্য করা যায় এই প্রাম থেকে। ভার হতেই প্রাম পেরিয়ে বিশাল প্রাচীন দেওদার গাছের পাশ দিয়ে এঁকে-বেঁকে পথ চলা শুরু হয়। মান্দোলী প্রাম থেকে ওয়ান প্রামে যাবার পথে রয়েছে ছোট্ট গিরিপথ, নাম লোহাজ্ঞ। মাইল থানেকের দূরত্ব কিন্ত হাজার ফুটেরও বেশী উচ্চতা পেরুতে হয়। এই সামান্ত দূরত্ব ও বেশী উচ্চতার জন্ত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। এথানে শীতে প্রচুর ত্যারপাত হয়। ত্যার সঞ্চিত হয়ে স্থায়ী হয় মাস হয়েক। উদ্ভিদের জাবনযাত্রাকে স্থানিত রাথতে হয়। ত্যারের আন্তর্মন বুকে নিয়ে ঘূমিয়ে থাকতে হয় প্রীত্মের দিনগুলির জন্ত। স্থা কথন উজ্জ্বল হবে, করে তীক্ষ্ণ দৃষ্টি মেলে তাকাবে চারদিকে! আড়েই নিলামন্ন উদ্ভিদের ঘূম ভাঙ্গের, ত্যারগলা জলে সিক্ত মাটির বুক্ চিরে কচি পাতা মাথা উচু করে দাঁজাবে। অজম্ম ফুলের কুঁড়ি দেখা দেকে। ফুল ফুটে আলোর বন্তা দেবে ছড়িয়ে। মান্দোলী বা লোহাজগুকে হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকা বলা চলে না।

মান্দোলী তাগে করে চড়াইয়ের মুখে দেখি সাইপ্রেস গাছ আর তারই তলায় পাহাড়ের ঢালের মুখে দেখি কিছু কিছু ছেনসিয়ানার নীল ফুল। তার কাছেই অজম সাদা আস্টর। গতকালের বৃষ্টির পর আকাশ গাঢ় নীল হয়েছে। পর্য উঠেছে, ফুলগুলো ঘেন শিশির সিক্ত। রাস্তার ধারে চীরগাছের অদূরেই ওকগাছ আর তার পাশেই রোডোডেনছন আরবোরিয়াম। অনেকগুলো পূর্নো গাছ আর তাকে ঘিরে অনেকগুলো ছোট ছোট চারা গাছ। এই সব অল্ল বয়েরর গাছগুলোয় হ' এক বছর পরই ফুল ফুটতে শুরু করবে। আগস্ট মাস, এপ্রিলেও লাল ফুল ফুটেছিল অজম। পাহাড়ের ঢালে ছোট বড় অজম্র সাদা আর হলদে রছের লিলিফুল ফুটেছে। সাদা রছের অজম্র লিলির মাঝে মাঝেই দেখি কাঁচা সোনা রছের জিউম এলিটাম। জিউমের ফুলগুলো ঘেন অস্বাভাবিক বড়া বুঝতে পারি, নতুন গাছ তাই নতুন ঘূল। নতুন জীবন আস্বাদনের বিচিত্র আনক। গাছের মূল ক্ষিত, কন্দ মূল বলা চলে। সামাস্ত মাটি খুঁড়ে কয়েকটি গাছের মূল বের করি। মূল ভাঙ্গতেই বেশ একটা স্থগদ্ধি পাওয়া যাচ্ছিল। জিউমের মূল ভেষজগুল সম্পন্ন। গুনেছি, গাছের মূল গুকিয়ে সংরক্ষণ করা হয়। ঐ মূল গুড়ো করে গরম জলে

মিশিয়ে থেলে নাকি বলবৃদ্ধি হয়। এই গাছের রদ সঙ্গোচক, সামাত ক্যায় স্থাদ-ফুক্ত। কাশিরী অধিবাসীরা এই গাছগুলোকে গুগ্মূল বলে। জিউমের আর একটি প্রজাতির নাম জিউল আবানাম। এই গাছের মূলে ইউগেনল রয়েছে। মূলে ভোলটয়েল তেলে—লবঙ্গ তেলের গন্ধ পাওয়। যায়। সম্ভথতঃ এই গাছের মূলে শতকর। নক্ষই অংশ লবন্ধ তেলের সমতৃল গুণমূক্ত তেল রয়েছে। এই তেল মঙ্গোচক, পচন নিরোধক . মূলটি মূলতঃ টনিক হিমাবে স্থানীয় অধিবাসীরা ব্যবহার করে থাকে। লোহাঞ্চঙের কাছে ঢালের মূখে অজম ফুল ফুটে বয়েছে। ভিজে মাটির বুকে যেন এক অপরাপ বেডের সৃষ্টি করেছে। ১৯৬০ সনে লোহাজভে পৌছেছিলাম বিকেলবেলায়। সমস্ত অঞ্চল জ্বডে তেমন ফুল দেখেছি বলে মনে পড়ে না। চলতে চলতে থমকে দাঁড়াই দল ছাড়া হয়ে। সঙ্গীরা একে একে এগিয়ে যায়। যাবার সময় একবার আমার দিকে তাকায়, ভাবে এই সামান্ত চড়াই পেকতেই ক্লান্ত হয়ে পড়েছি, তাই বিশ্রাম . অনেকের হাতেই ক্লামেরা, ছবি তোলার বিষয় বস্তু নেই। জত পা চলতে চলতে মাডিয়ে যায় জেনসিয়ানা, লিলি আর জিউম এনিটাম। উচ্চুদে আনন্দে তাদের পদতল মথিত করে জ্রুত এগিয়ে চলে স্বাই। স্বাই পৌছে যেতে চায় কোথায় জ্বানে না ভারা। পায়ের তলা দেখবার সময় কোথায়! অথচ চড়াইয়ের মূথে ফুলগুলো চল চল চোখে মেলে তাকায় স্বার দিকে। পা ফেল্বার আগে একবার দেথ আমাদের, আমাদেরও তো কথা রয়েছে—আমাদের পরিচয়, আমাদের কত রস, যা ঐ মৌমাছি, প্রজাপতি ছুটে আসে দূর থেকে দেখে। তোমনা দেখতে পাওনা? ফুলগুলো নীরব। তাদের ভাষা কেউ বোঝে না। ছুটে চলা পদ্যাত্রীরা তাই জানতেও চায় না কিছুই। আমি কিন্তু বারবার তাকিয়ে দেখি জিউম এলিটামগুলোকে। কাঁচা সোনা রভের পাপড়ি. প্রকেশর ও গর্ভকেশর, পরাগ কোষ সব দেখলে গোলাপফুলের মতোই দেখা যায়! তাই এই দলের পরিচয়টাও গোলাপদাতীয়।

জি ইন এলিটামের ফুলগুলো দেখতে বেশ তাল লাগে। কাঁচা সোনা রঙের পাণ্ডিগুলো গুংকেশর গর্ভকোষ আর পরাগকোষ, সবগুলোই যেন সোনালীরঙে মাথামাথি। ফুলের পাণ্ডিবিয়ান, গঠনপ্রকৃতি ঠিক গোলাপফুলের মতো। তাই হয়তো এই ফুলগুলোকে গোলাপজাতীয় বলে উদ্ভিদবিজ্ঞানীরা চিহ্নিড করেছেন।

শখের বাগানে যদি এমনি জিউদ এলিটামের একটা বড় ধরনের বেড থাকডো, দেখি আর কল্পনা করি। পাণ্ডির বর্ণ ও ফুলের বিভিন্ন অংশগুলো বারবার দেখে মন ভবে যায়। যে কোন নার্শারী ফুলের চাইতেও স্থক্তর। কল্পনা করি, হিমালয়ের নির্জনে ফুটে ওঠা এই স্থক্তর ফুলগুলো কোলকাতার জনবছল স্থানের কোন এক বাগানে সাজিয়ে রাথতে। ছবি তুলে রেথে দিতে চাই। কিন্ত ছবি তুলবার মতে। উপযুক্ত যন্ত্র যে আমার কাছে নেই!

১৯৬০ সনে যথন রূপকুণ্ডে গিয়েছিলাম, তথন আমার নিজস্ব কোন ক্যামেরা ছিল না। এমন দুর্গম জায়গায় যাব অথচ ক্যামেরা নেই ছবি তুলবার জন্ম! আমার এক সহক্ষী অমল দাস তার ক্যামের! দিয়েছিল প্রায় জোর করেই। কিন্তু ক্যামেরা ব্যবহার করতে জানি না। অমল নানাভাবে বৃঝিয়ে দিয়েছিল, কেমন করে ছবি তুলতে হয়। কোল্ডিং ক্যামেরা, একটি রোলে বারোটি ছবি তোলা যায়। আমি নিয়েছিলাম মাত্র চারটি রোল। রেল কোল্পানীতে সাধারণ কেরাণীর চাকুরী করি, আর্থিক অবস্থাও তেমন নয় যে প্রচুর ফিল্ম নিয়ে যাবো।

তারপর রূপকুণ্ডের পথে গাছপালা, সবৃজ তৃণভূমি, বিচিত্র বর্ণের ফুল দেখেছি অজ্ঞা। ফুলের ছবি ভোলবার লোভ হলেও ছবি তুলবো কেমন করে? অমল কাগজে লিখে দিয়েছিল কিরকম পরিবেশে, কিভাবে ছবি তুলতে হবে। ছ'টোথ ভবে নানাবর্ণের ফুল দেখে গিয়েছি। রূপকুণ্ডে পৌছে ছবি তুলেছি ভরে ভয়ে। এ পথে আর কোনদিন যাওয়া হবে কিনা জানি না! আশঙ্কা, ছবিগুলো যদি যথার্থ ই না ৬ঠে, ফিরে এসে সবাইকে যদি না দেখাতে পারি? ছবি অবশ্র উঠেছিল। অরণীয় দে ছবি। ছবির মধ্যে আমার আশা-আকাজ্ঞার চিত্র যেন পরিস্ফৃটিত হয়েছিল। পরে রূপকুণ্ড সম্বন্ধে আনন্দবাজার পত্রিকায় রবিবাসরীয় সংখ্যায় প্রকাশিত হয়েছিল। পেদিনের ঘটনা আজ্ঞ আমার মনে পড়ে।

আনন্দবাজার পত্রিকার অফিসের পাশ দিয়ে যাচ্ছিলাম কি একটা কাজে।
রাস্তায় এক বন্ধুর সঙ্গে দেখা। হিমালয় প্রেমিক। রূপকুণ্ডে গিয়েছিলাম সে
জানতো। বন্ধুটি রূপকুণ্ডের কথা উঠতেই ছবি দেখতে চাইল। ছবিগুলো দেখছিল
আর আমার কাছ থেকে সব জানতে চাইল। রাস্তার ওপাশে একজন ভদ্রলোক
সিগারেট ধরিয়ে নিয়ে আসছিলেন। আমাদের কথাবার্তা শুনছিলেন। আমার
ভোলা ছবিগুলো দেখছিলেন। দেখতে দেখতে ভদ্রলোক বলেছিলেন: আপনি
বুঝি ঘুরে এলেন রূপকুণ্ড থেকে? মাত্র এই কটা ছবি তুলেছেন?

আমি ভদ্রলোকের দিকে তাকাতেই, তিনি বললেন: চলুন না, আমার অফিসে! ছবিগুলো দেখা যানে, গল্পও শোনা যাবে আপনার কাছ থেকে।

—কোথায় আপনার **অ**ফিন ?

ভদ্রলোক বললেন—এই কাছেই, আনন্দ্রাজ্ঞার পত্রিকা অফিসে!

ভদ্রোকের দঙ্গে গিয়েছিলাম তাঁর অফিসে। চ:-বিস্কৃট আনলেন। যত্ন করে দেখলেন ছবিগুলো। আমার ভ্রমণের গল্পও ভনলেন অংগ্রহ করে। শেষে বললেন -আপনি রূপকুণ্ডের গন্ধ যেমন করে আমার কাছে বললেন এমনি করেই একটা লেখা নিয়ে আন্তন না আমার কংছে! আনন্দৰাজ্ঞার পত্রিকায় সেটা ছাপানোর ব্যবস্থা করা যাবে। : :

অশ্য একজন ভদ্রলোক দাড়িয়েছিলেন আমার পাশে। তিনি আমার দিকে তাকিয়ে বলেছিলেন –ওঁকে চিনাত পারেন নি বুঝি ?

ে বল্লায়—না।

- त्रमाभन कोधुवी ।

আমাকে কোন কিছু বলবার স্থযোগ না দিয়েই রমাপদবাবু বললেন-এত কম ছবি ? এমন যায়ণায় গিয়ে এই সামান্ত কটিম,ত্ৰ ছবি ?

বল্লাম আম'র ক্যামেরা নেই। অ:শুরু কা মেরা, তার ওপর বেশী ফিল্ম-কিনার মৃত অবস্থাও আমার নেই।

— আপনার ছবিগুলে। থুবই ভাল হয়েছে। ঠিক আছে, আপনি সময় নষ্ট না করে বাড়ী চলে যান। রূপকুণ্ডে কিভাবে গিয়েছিলেন, কেমন দেখেছেন, মেটাম্টি গুছিয়ে লিখে নিয়ে আজ্ন। কাল্কেই চাই। দেখা যাক কি করা যয়।

প্রদিন বছকট করে সিথে নিয়ে এলাম ছয় পাতার এঞ্চি লেখা। রুমাপদ্বাব্ চটকরে চোথ বুলিয়ে নিলেন আমার লেখাগুলাম। লেখাটা নামিয়ে রে:খ বললেন, এ রকম ক'পতা লিখতে পারবেন ? বেশ কিছুটা বিব্রত হয়ে তাকালাম রমাপদবাবুর মুখের দিকে। রমাপদবাবু বললেন —ঠিকু আছে, যতটা পারেন লিখে যান। কোথায় থাকেন আপনি ?

- -- মুরিতে।
- মুরি! আমার তে। থুবই পরিচিত জ্মগা।

আমি মুরিতে কাঞ্চ করি ইষ্টার্গ রেলভয়েতে, কন্টাকশন ডিপাটমেন্টে।

- ঠিক আছে। কবে মুদ্রি যাবেন ?

দেখানে যাবার আগে আরো ছ-নাত পাতা লিখে নিয়ে আসবেন। মুরি পৌছেই আট-দশ পাত। লিখে বেন্দেফ্লি করে পাঠাবেন।

রশকুও দেখে অ'সার কথা লিখেছিলাম রবিগাসরীয় অ'নন্দ্রান্ধার পত্রিকায়।

বহত্তময় দ্বপকুণ্ড বই প্রকাশিত হয়েছিল রমাপদবাব্র উৎসাহে। তারপর লিথেছিলাম 'পথের তীর্থে', দিকিম, গোরীগঙ্গা, হিমালয়ের ফুল, গঙ্গার কথা। হিমালয় ভ্রমণ করেছি, বই লিথেছি হিমালয় সম্পর্কে। দীমিতসংখ্যক পাঠক-পাঠিকা। দামী ক্যামেরা কেনা হয়ে ওঠে নি। হিমালয় ভ্রমণের সময় অনেকের হাতে দেখেছি দামী দামী ক্যামেরা। ক্যামেরা দিয়ে তারা নিজেদের ছবি তোলে। ফুল দেখার সময় কেউ দাঁড়ায় না। দাঁড়ালে সঙ্গীয়া অধৈর্য হয়। তারা যেমন করেই হোক পদযাত্রা দ্বমাপ্ত করতে চায়। ক্যামেরা নেই, তাই চোথ ভরে দেখি, অভ্পত্ত দেহ মন। চোথছটো কি ক্যামেরা হতে পারে না। দেই ছঃগহ বেদনা ব্কে চেপে থাকি। ইশ্বরের উল্লানের অপক্রণ চিত্র আমার মনের মণিকোঠায় ভূলে রাথি স্যাত্র। কাউকে দেখাতে পারি না যে ছবি, তাই লিথে রাথতে চাই।

লোহান্ধডের পথ বেশ স্মর্ণীয় হয়ে রয়েছে পথের ধারে পাহাড়ের ঢালের গায়ে গায়ে রোভোভেনভ্রন আরবেরিয়ামের গাছ যেন সারিবন্ধ দাঁড়িয়ে। মনে হয়, স্থাব অতীতে কোন পুশারসিক ছোট ছোট চারাগুলো সংগ্রহ করে স্যত্ত্বে লাগিয়ে-ছিল। তারপর সেই পথভোল। পূষ্পরদিক ভূলে গিয়েছিল গাছগুলোর কথা। হয়তো চলে গিয়েছিল অন্থ কোথাও নতুন যায়গায় পাহাড়ের ঢালের মুখে নতুন করে রোডোডেন্ডনের চারাগাছ লাগাবার জন্ম। হিমালয়ের অনেক যায়গায় এমনি সাজিয়ে রেথেছে অণক্রণ যুলগুলো। কান্ধ করে গিয়েছে, ফুল ফোটা দেখার কথা ভাবেনি। এপ্রিল মাসে সমস্ত দাবিবদ্ধ রোডোডেন্ড্রনের টক্টকে লালফুল ফুটে চার্দিক আলোকিত করে। আগষ্ট মাস, সংযুল ঝরে গিয়েছে। ফল হয়েছে ভালে-ভালে, পাতায় পাতায়। দূর থেকে মনে হয় কুঁড়ি। রোভোডেনডনের গাছের ছায়ায় গিরিপথ পৌছেছিলাম। সামনেই সেই পূরনো মন্দির, ঘটা চায়ের দোকান, ডালভায় ভাঙা পকেড়ি, লাড্ড্। একটি দর্জির দোকান রয়েছে, তবে সেই মালিক আর তুর্গা কোথায় জানি না। সেই দজির দোকানেই বাত্রিবাস করেছিলাম দেবল থেকে এসে ১১৬০ সনে। হুর্গা মালেলী গ্রাম থেকে আলু, কাঁচালকা এনে দিয়েছিল। ঘি, আলু-ভাতে রান্না করা থাওয়া শেষ করে তুর্গার কাছে বদে বদে গল্প শুনেছিলাম। ওকে বলেছিলাম, অনেক যাত্রী আসবে এইপথে। এগারো বছরের মধ্যেই আমার দে কথা দত্যে পরিণত হয়েছে।

সূর্যের আলো সতেজ হতে চলেছে। আমার দঙ্গীরা সবাই এদে বদেছে রোদে পিঠ ঠেকিয়ে। লোহাজ্ঞান্তের স্বন্ধ পরিসর বুগিয়াল। উত্তরদিকে দূরে আলিবুগিয়াল

দেখতে পাওয়া যায়। দক্ষিণে কোয়েল গঙ্গার ঢালু উপতাকা ছবির মতো দেখা যায়। বছদুরে পাহাড়ের গায়ে সায়ে ঘন সবুজ বন। পাহাড়ের ওপরে সালা সাদা মেঘ পেজা তুলোর মতো থোকা থোকা জমে রয়েছে। তার ওপরে সূর্যের লোহিত আতা স্থলর দেখায়। লোহাজভের স্বন্ধ পরিদর ময়দানে মস্প ঘাদের কার্পেট দিয়ে আরত। দেই মহল ঘাদের মাঝখান থেকে মাধা উচু করে রয়েছে গাঢ় হলদে রঙের কম্পোজিটা আর পোটেন্টিলার ফ্লগুলো! বুষ্টি আর শিশিরে ভিজে ফুলের কুঁড়িগুলো চোথ মেলে ভাকিয়ে রয়েছে। এইদ্ব হলদে ফুলের ভীড় ঠেলে উকি দিয়েছে সাদা রঙের এনাফেলিস গাছ। প্রায় ফুট থানেক দীর্ঘ গাছে অজ্ঞ ফুল। মুক্তর পাপড়ি, পার্চমেন্ট পেপারের মতো স্বচ্ছ ও স্থকর। সামনে ঢালের মুথে হলদে রঙের পোটেণ্টিলা আর কাঁচা দোনারঙের জিউম এলিটাম। সুক্র, পরিচ্ছন্ন পরিবেশ। পোটেন্টিলা ফুলগুলো জিউমের তুলনায় ক্লাক্তি। সবুজ খাসের ভগান্ধ হলদে রঙের ফুলগুলো হুন্দর মানিয়েছে। পোটেন্টিলার ফুলগুলো গোলাপ-জাতীয়। দেদিক দিয়ে জিউমের সমগোত্রীয়। হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে পঁচিশটারও বেশী প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়। প্রায় পাঁচ হাজার ফুট উচ্চতা পেকে শুক করে যোল হাজার ফুট উচ্চতার এই ফুল দেখা যাবে। ফুলের কোন গন্ধ নেই। উচ্চ উপত্যকায় ফুলগুলোর মূল ক্ষীত হব ব প্রবণতা দেখতে পাভয়া যায়। মূলে ভোলাটয়েল ভেল থাকে. সেই ভেল গ্রুষ্ট্ পাতা ও কাণ্ডে মসল রোম থাকে। স্বই প্রচণ্ড ঠাণ্ডা, ভুষারপাত থেকে আত্মরক্ষার বাবস্থা। নিম্ন তাপমাতায় যাতে দীবনের চিহ্ন বজায় রাখতে পারে। জিউমের একাধিক প্রজাতি হয়তো আছে! তবে লোহজঙে মাত্র গটি প্রজাতি দেখি। স্থানীয় লোকের। এই গাছকে खनमून वल कांत्न।

ছিউম এলিটাম আর পোটেনিলা দেখতে দেখতে চোথ পড়ে যায় একটা মরা পাইন গাছের দিকে। গাছের গুঁড়ির গায়ে লতিয়ে উঠেছে জিরানিয়াম নেপালেন্দিদ। আলো আর ছায়ার আড়ালে অজস্র গাঢ় গোলাপী রভেন জিরানিয়াম। বছদ্র থেকেই নজরে পড়ে ফুলগুলোকে। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা হয়তো কোন একবালে গিয়েছিলেন নেপাল-হিমালয়ে ফুলের সম্ভানে। সন্ধানী দৃষ্টির সামনে ধরা পড়েছিল এই উজ্জেদ বর্ণের ফুল। ফুলের পরিচয় দরকার। গোত্র-জাতি জানা প্রয়োজন। নেপাল-হিমালয়ে দেখা গিয়েছিল তাই নাম জিরানিয়মি নেপালেন্দিদ। স্থানীয় লোকজন এই গাছকে বলে রতনজোত। জিরানিয়ামি পরিবারের এই গাছের চৌদ্দ পনেরটার চাইতেও বেশা প্রজাতি দেখতে পাওয়া

ষাবে হিমালয়ের সর্বত্র। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা হয়তো ভেবেছিলেন এই প্রজাতি ভ্রমাত্র নেপাল-হিমালয়েই দেখতে পাওয়া মাবে। কিন্তু এই প্রজাতি হিমালয়ের অনেক স্থানেই ৪০০০ হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে প্রায় ৪০,০০০ হাজার ফুট উচ্চতা পর্যন্ত দেখা যায় , ভিজে মাটি, আর্দ্র বাতাস, হালকা রোদ, ধুপছায়ায় এই জিরানিয়াসি যেন ফুটে থাকে অজ্ঞ। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ফুলের ওজ্জনা হারিয়ে যেতে থাকে। তবে আকৃতি ছোট হয় না। পাথরের ধারে আর্দ্র মাটি বেয়ে লতিয়ে য'য় গাছগুলো। অসংখ্য শাখ্-প্রশাখায় অজম ফুল প্রথানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সঞ্চীরা অনেকেই ফুল দেখে এগিয়ে আদে। মুলাবান কামেরা নিয়ে ছিরে ফেলে অজম ফুলগুলোকে। ফুলগুলো শাস্ত, ন্তর, সিগ্ধ দৃষ্টি মেলে তাকায়। ভয় পেয়ে, তাড়া •থেয়ে পালাতে পারবে না, জানে। অত্যাচার অবিচারের বিরুদ্ধে প্রতিবাদও করতে পারে ন।। ছবি তোলার উৎসাহ কমে যায় ধীরে ধীরে। অচেনা ফুলকে চিনে রাখবার জন্ম নানা প্রচেষ্টা দেখি। নিশ্মভাবে ফুল ছিঁড়ে ফেলা, পাতাগুলো শুকে দেখা, ফুল শুকে-নিৰ্গন্ধ ফুলকে ছিড়ে কুটি কুটি করে ফেলে দেওয়া, ছড়িয়ে রাখা রয়েছে যত্র-তত্র। সর্বোপরি হু চারটে ছোট গাছকে উপড়ে নিয়ে পথ চলতে চলতে অনেকেই ফেলে দেয় পথের ধারে। আমি দেখি আর বেদনা বোধ করি। ফুলের কোন গন্ধ নেই,—তবু ফুল ছিড়ে গন্ধ শুকে পথের ধারে ফেলে দেওয়ার অনাদর বুকে লাগে। তাকিয়ে দেখি পথের ধারে উজ্জ্বল ফুলগুলো মৃত্যুর বেদনাম পাংশু-হয়ে মান হয়ে গেছে। সারা পথেই ফুল, গাছের আড়ালে, পাথরের ফাঁকে।। ফুল দেখা, হিছে শুকে কুটি কুটি করে ফেলে দেওয়া, এ সবই ফুলকে ভালবেদে স্মরণ করে রাখার নমুনা কিনা জানি না। অবশ্র ছবি তোলার পেছনে স্মৃতিচিহ্ন রাথবার কথা মনে হয়। ফুল নম্র, স্তব্ধ প্রদন্মতায় মন ভরিয়ে রাখে। অত্যাচার, মৃত্যুর ভয়েও বিষয়তা স্পর্শ করতে পারে না কিছুতেই।

সব চাইতে জীবস্ক ফুলের ছবি তুগতে পারতো হিমাদি। কিন্তু সে যে বন্দুকহীন শিকারী। আমার সঙ্গেই ঘুরে ঘুরে দেখে। তারিফ করে বলে ছবি তুলে মস্ত বড় করে বাধিয়ে রাখলে কেমন দেখা যায় ? খরের দেয়ালে রাখা সেই ফুলের ছবি বিছনায় শুয়ে শুয়ে দেখে চোখ বন্ধ করে মুহূর্তের মধ্যেই চলে যাওয়া যাবে লোহাজতের সেই স্থানে। যেখানে অজস্র ফুল ফুটে রয়েছে উজ্জ্বন হয়ে।

সময় পেরিয়ে যায়। লোহাজতের ছোট মন্দিরের ঘণ্টা বাজিয়ে একে একে সবাই এগিয়ে যায় ধীরে ধীরে। রোডোডেনডুন গাছের ছায়ায় ছায়ায় পথ। চলতে চলতে কেমন যেন আনমনা হয়ে যাই। পথের পাশে পাহাড়ের গায়ে গায়ে বড় বড় রোডোডেনডুন আরবোরিয়ান গাছ। রক্তরাঙ্গা গুচ্ছ গুচ্ছ ঘূল, ছায়।পথ যেন উজ্জ্বল হয়ে যায় কল্পনায়। সেই আলোর পথ ধরে এগিয়ে যাই সামাত্ত চড়াই আর উৎরাই পেরিয়ে।

পথের ধারেই দেখি জিরানিয়াম নেপালেনদিস আর তার ফাঁকে ফাঁকে আনিমনের সাদ, মূল। জিরানিয়াম নামটির উৎস গ্রীক শব্দ জিরানোজ থেকে। জিরানোজ (Ger. nose) অর্থ সারস পাঝী। হিমালয় ছাড়া আফ্রিকা, ইউরোপ, আমেরিকার পার্বত অঞ্জলে পরিবেশ অন্তম্মী স্থানগুলোতে অজ্ঞ দেখতে পাওয়া যাবে জিরানিয়াম ফুল। তবে হিমালয়ের চাম হাজার ফুট উচ্চতা থেকে ধোল হাজার ফুট পর্যন্ত দেখতে পাওয়া যাবে জিরানিয়ামের চৌদ্দিতি প্রজাতি। লালং গোলাপী, নীল, বেগুনী রভের ফুল ছাড়াও কোথাও কোথাও ধর্ধবে সাদা রভের জিরানিয়ামের ফুল দেখা যায় তবে এই পথে চলতে চলতে দেখি আর খুঁজে বেডাই, সামনেই কতকগুলো বড় বড় পাথর দেখে আমি আর হিমালি বদে পড়ি। আর স্বাই ধীরে ধীরে এগিয়ে চলে। স্থান হঠাৎ লাভিয়ে পড়ে জিজ্ঞাদা কর্ল—কি হোল?

— দেখছি চারদিকটা, আমি বলি। হপন আর একটা পাথরের ওপরে বসে। ওর ফরদা মুখ ছামে ভরে গেছে।

স্থান বলে—বেশ ভ'লই ল'গছে বদে থাকতে। চারদিকে কত যুল, এ অঞ্চলের ভেজিটেশন বেশ ভাল। খুব বৃষ্টি হয় এ অঞ্চলে।

স্থান ও অমিয় এগিয়ে এসে আমানের দেখে থমকে দাড়ায়। স্থালো ভাকার। কি দেখছো ১

- মূল আর প্রজাপতি।
- প্রজাপতি তৃমিই দেখা, ফুল দেখুক বারেনদা!
- —না, প্রজাপতি ভোমাদের জন্ম ধরবার চেষ্টা করছি !

স্কল ও অমিয় হাসে। লাভ নেই ঢাক্তার। তুমিই বরং চেষ্টা করো।

— সিনিয়ারদের ছেড়ে প্রজাপতি আমার কাছে আসবে কেন?

'ওরা হাদে, হাসতে হাসতে চলে যায়। ফুজলকে স্বাই ঠাট্টা করে কনফার্মিড্ ব্যাচেলর বলে ' ঠাট্টা করে স্বাই রস্কিতা করে বলা হয় নানা কথা। স্কুজল স্ব হেসে উড়িয়ে দেয়। হিমালয় দেখতে দেখতে চোখ স্ব স্মন্ন গুণরে থাকে আর কিছুই দেখবার স্যোগ পাই নি। দলের মধ্যে দব চাইতে কড়ের বেগে ছোটে রমেনদা। রমেনদার কাঁথে প্রচুর মালপত্র, হাল্কা শরীর। দবাই ঠাট্টা করে বলে পাথা লাগানো আছে পিঠে। স্বপন উঠে দিড়ায়। না, আর বিশ্রাম নয়, বিকেলের দিকে এ অঞ্চলে আবার বৃষ্টি হয়। ইটি। তফ করি।

আমরাও উঠি, দামনে আনকগুলো এবডো-থেবড়ো পাথরগুলোর আড়ালে অভস্র কোরাইডালিস হলদে বঙ ঘলগুলোর। গাছগুলো যেন লতিয়ে পাথরগুলো প্রায় ছেয়ে ফেলেছে। কোরাইডালিদের বেশ কয়েকটি প্রজাতি রয়েছে। হলদে, হালকা গোলাপী, হালকা নীল রাঙর ফুল স্চরাচর ছয়-সাত হাজার ফুট উচ্চতা থেকে গুরু করে চোদ-পনেরো হাজার ফুট পর্যন্ত দেখতে পাওয়া যায় ছিমাল্যের অনেকস্থানেই।

বেশ কিছুট। উৎর ইয়ের পর একটা ঝরণ পরিয়ে আবার চডাই। সবাই এগিয়ে গিয়েছে, হুম্পষ্ট পগরেখা চলে গিয়েছে চডাই পথে। পথের ধারে হালকা গোলাপী রঙের পেডিকুলারিস। একসঙ্গে এত ফুল দেখে হিমান্তি দাড়িয়ে দেখে। পেডিকুলারিসের কাছেই অজন্র জিরানিয় ম কেপাকেন্সিসের গাড় গোলাপী ফুল। স্থান আমার দিকে তাকিয়ে বলে দেখেছেন কত ফুল ?

আমি বলি এই উচ্চতায় ভিতানিয়াম নেপ'লেন্দিদের বাসহান । বৃষ্টি,
কুয়াশা আর হালকা রোদ, ঐ হুলগুলোর উচ্চলা যেন আরও বাড়িয়ে দেয়।

अपन वर्ल-- ध्र (हर्ड (तमी ऐक्र) इ यह यह बाद (हर) याद ना ?

— থাবে। তবে, এই প্রজাতি নাও পাওয়া যেতে পারে। সেথানকার জিরানিয়ামের রঙের উজ্জন্ত আর দেখা যাবে না। গাছের মূল ক্ষীত দেখা যাবে।

স্বপন চলতে চলতে বলে— এর কারণ ?

—কারণ গাছগুলোর মৃলে ৫চুর কার্বোহাইড্রেট প্রোটন আর ফাট থাকে। ফাটি অর্থ ডোলাটয়েল তেল থাকে ক্ষীত মৃলে সেই তেলে ভেষজগুণ থাকে। জিরানিয়াম নেপালেন্দিশের মূলে নাকি গাতের মন্ত্রণ উপশম ইয়।

পথ চলতে চলতে ওলিয়ে চলি গল্প করি: হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকায়
উদ্ভিক্তের ফ্রন্ট মূল হওয়ার কারণ নিয়ে নানা বৈজ্ঞানিক তথা শুনেছিলাম। বলি,
সেশব কথা। অস্থাভাবিক প্রকৃতিক পরিবেশে মহম্মকে যেমন নানা অস্ক্রিধা,
বিপদ, বিপর্যায়ের সন্মুখীন হতে হয়, ঠিক তেমনি বিপর্যায়ের সন্মুখীন হতে হয়
উদ্ভিক্তাকেও। নিয়চাপ, নিম্ভাপমাতা, প্রচন্ত ত্যারপাত আর হিমাশীতল পরিবেশের
মধ্যে মাফুষের দৈনন্দিন জীবন্যাতার কথা ভারতেই মানস্চক্ষে শীতের তুষারে

60

নিমজ্জিত উদ্ভিজ্জের হু:দহ অবস্থা ভাবি। এই তবার গলতে কমপক্ষে তিন মান সময় লাগে। এই সময় হিমশীতল পরিবেশে গাছগুলোর মূল কিন্তু তাপমাত্রা সংবৃহ্ণ করে নিজেকে বাঁচিয়ে রাখে। বরফ গলা জলে সিক্ত মাটির বুকের উষ্ণতা ম্পর্শ করে স্বন্দমূল ক্রত দেহে রদ সঞ্চার করে। দেখতে দেখতে মাটির বুক ফুড়ে কচি পাতা আত্মপ্রকাশ করে। মে মাদের গে.ড়'তেই ফুল ফুটতে শুক হয়। বাজের সঞ্চার হয় জ্রুতবেগে। বাজগুলে। শীতের প্রথমেই মাটির বুকে ঝরে পড়ে। প্রকৃতির এক অপরাশ সংরক্ষণাগারে বীজগুলে। সন্ধাব থাকে। অপেক্ষা করতে থাকে পরবর্তী বর্ফ গলার সময় পর্যন্ত। নিম্নতাপে উদ্ভি:চ্ছের বীজ প্রয়োজনের অতিরিক্তই কার্বো-হাইড্রেট কাটি, প্রোটিন দংগ্রহ করে থাকে ভবিষ্যতের জন্ম। মে মাদে ফুলগুলোয় বীজে রূপাভরিত হয় জলাই মাদে। বর্ষার ত্যারপাতে আবার মাটির বুকে বরফের তলায় আশ্রয় নের ডিদেমবের শীতে। জাতুয়ারী-ফেব্রুমারী-মার্চ পর্যন্ত খুমিয়ে পাকতে হয় বীজগুলোকে। বীজগুলোর প্রোটোপ্লাক্তম, নিউক্লিয়াস মৃত হয় না তৃষারে চাপা থাকলেও। ফীত মূলগুলোয় সঞ্চিত থাত ও বীজে প্রচুর দঞ্চিত তৈল্জাত য় বদ – প্রচুর ঠাণ্ডায় ক্রন, গাছের মূল তাপ সংবক্ষণ করে প্রাণ বাঁচিয়ে রাথে। লোহাজঙ গিরিপণ থেকে ওয়ান গ্রাম পর্যন্ত প্রায় পুরো প্রটাই উৎবাই। ওক্ আর রোডোভেন্ডন গাছের অম্বৃত স্থাতা দেখা যায় পথ চলতে চলতে। এর মধ্যে সামাল্য সমতল স্থান পেলেই কাঁধ থেকে বোঝা নামিয়ে ঘাদের বুকে শুয়ে থাকতে ইচ্ছে করে। গুয়ে গুয়ে দেখা যায় গল্পেরিয়া, হেনিফ্রেগমা ফুল ফুটে রয়েছে দব গাছেরই। এর মধ্যে এনাফেলিদের ছ-তিনটে প্রজাতি দারা পথেই দেখতে পাই। এরা খেন অমর, ফুলগুলো চক্চক্ করে। গাছের সব জায়গায় মহণ তুলোর মতে। আবরণ। কোন কোন গাছে রোমাণ্ডলো বেশী, আবার কোন কোন গাছে কম। তবু ফুলগুলোর আকৃতি-প্রকৃতির মধ্যে ভফাৎ খ্বই কম। এনাফেলিস হিমালয়ের প্রায় সর্বএই দেখতে পাওমা যায়। পথ চলতে চলতে মাড়িয়ে যায় পথ যাত্রীরা। তু-হাত দিয়ে অকারণে ছিঁড়ে কুটি কুটি করে ফেলে দেয় পথের মাঝথানে। এরা মাস্কুষের অভ্যাচার নীরবে স**হ** করেও অমর। দেই অমরত্বের স্বাক্ষর দেখতে পাওয়া যায় বজীনারায়ণ মন্দিরে পুর্বোর ভালির মধ্যে। গঙ্গোত্তী মন্দিরে গঙ্গামায়ের গলায় শোভা পেতে দেখেছি। এমন ইংরেজী নাম—কম্পে জিটা পরিবারের এই ফুলের যদি একটা বাংলা নাম থাকতো !

বিশ্রাম শেষ হয়। বাদের বিছানা ত্যাগ করে আবার উঠে পড়ি। পথের

ধারে পৌছেই তাকাই জিরানিয়াম নেপালেন্নিদের দিকে। এই ফুল নেপালহিমালয়ের তুর্গম আর দীর্ঘ পথ পেরিয়ে কি করে এদেছিল লোহাজ্ঞ গিরিপথে,
জানি না। দেখান থেকে চড়াই-উৎরাই পেরিয়ে আবার আমাদের দাথে দাথেই
চলেছে ওয়ান গ্রামে। পথের ধার কোরাইডালিদের তৃ-তিনটে প্রজাতি চোথে
পড়ে। ওয়ান গ্রামে পৌছুবার মাইল হয়েক আগে প্রচুর ভাঙ্ গাছ দেখা যায়।
হিমালয়ের অনেক জারগাতেই ভাঙ্ গাছ রয়েছে। এগুলো ক্যানাবিদ্ ইণ্ডিকা
হওয়াই সম্ভব। স্থানীয় অধিবাসীদের ভাঙ্ গাছের পাতা আর তামাক পাতা
মিশিয়ে বিড়ি বানিয়ে ধূমপান করতে দেখেছিলাম, ১৯৬০ দনে রূপকুণ্ডে যাবার
পথে। আমার দঙ্গী রখান গুলু গাইড রাইটাদের দঙ্গে বদে বদে ত্'চার বার
বিড়িতে টান দিয়েছিল। শারীর গরম হয় চট করে। প্রচণ্ড ঠাগুতেও কট
কম হয় ভাঙ গাছের গুকনো পাতা বিড়ির সঙ্গে মিলিয়ে ধূমপান করলে। আমরা
অভান্ত নই। হিমান্তি তৃ-তিনবার টান দিয়ে কাশতে কাশতে অন্তির হয়ে
গিয়েছিল।

ভয়ান গ্রামে পৌছবার প্রায় মাইলথানেক আগে বেশ একটা বড় জলধারা, কাছাকাছি বসি পাথরের ওপরে: মোটামুটি প্রশস্ত জায়গা জুড়ে কাানাবিস্, ইণ্ডিকার গাছ ৷ এবড়ো-থেবড়ো ছড়ানো পাথরের গায়ে বেয়ে উঠেছে কোরাই-তালিস। হলদে ফুল ফুটে রয়েছে অজ্জ। দূরে উচু পাইন গাছে ছাওয়া স্টুচ্চ গিরিশিরা। এই গিরিশিরা পেরিয়ে আরো উচুতে উঠলে কুকিনাখাল। ১৯৬০ মনে গভীর জন্ধল পেরিয়ে তিলবুড়ি, লাললিংড়া গিরিশির। পেরিয়ে পৌছে গিঘেছিলাম কুকিমাথাল। তারপরই বিস্তীর্ণ তৃণভূমির ঢালে বক্ষতাল। পাথরের ৬পরে বদে থাকা যায় না নিশ্চিম্ভ মনে। ভিজে জায়গা দিয়ে বেয়ে বেয়ে উঠছিল ছোট বড় অজন্র জোক। বুয়াশা আর ঝারণার জলে সমস্ত অংশটাই জল-কাদায় ঢাকা। ভাঙ্গংছের মাঝখানে বিছুটি গাছ, জলধারার পাশেই আটি হাজার ফুট উন্নত,য় দেখা যায় বহু পরিচিত সেই হলদে রছের টক ফলের গাছ। নাম HIPPOPTIAE RHAMNOIDES ১৯৬২ দনে ভূইগুরি গ্রাম পেরুতেই এইগাছ দেখেছিল,ম সজন্ত। নীলগিরি অভিযানের সময় চন্দ্র সিং এই ফল সংগ্রহ করে মূল শিবিরে প্রতি দিনই চাটনি থাওয়,তো থাবার শেষে। কাচা লছা, জুন আর ভেল মিশিয়ে পিষে চাটনী বানাতে।। খুবই মুখবোচক হোত। পাথরের ওপরে বদে বদে দেখি বলগুলো পুষ্ট হয়ে পেকেছে।

হুকুম সিংকে বলি— এই ফল নিয়ে গেলে হয় না, চাটনী বানাবার জন্ম ?

ছকুম সিং হাসে – সাহেব লোক এসব থাবে না। —জংলী ফল, কি হবে থেলে? ভয় প গ্ল সবাই।

ত্যান প্রাম প্রায় সাড়ে আট হাজার ফুট উচ্চতায় পাহাড়ের চালের গায়ে অবস্থিত। বেশ একটা বড় জলধারা (যাকে স্থানীয় লোকেরা রাবণ-গঙ্গা বলে) পেরিয়ে প্রামে পৌছতে হয়। রাবণ-গঙ্গাকে আনার কেউ কেউ বলে নীল গঙ্গা। স্থানীয় অধিবাসীর! এই জলধারা স্থানর ভাবে ব্যবহার করে। এই জলই তারা পানীয় হিসাবে ব্যবহার করে। জলধারার চালের দিকটায় দেখি পানচাজী। সমস্ত প্রামের অধিবাসীর। গম. রায়দানা পিষিয়ে নেয়। জালের ধারে পাণরের গায়ে অসংখা জোক। আমাদের গায়ের গদে সচকিত হয়ে এটে। জলের ধারে শুকনো পাথরের ধারে বেশ কয়েকট। হলদে রছের ইমপেশান ফুল ফুটে রয়েছে।

পানচান্ধীর মালিক একজন স্থানীয় বুদা। আমাদের দেখে খুবই খুণী হয়ে ওঠে। বৃদ্ধার বয়দ জিজাদ করলেই হাদে। দূরের ঐ পাহা, ডর গা বেয়ে মস্ত বড় ধ্বস নৈমেছিল, সেই সময় ত'বে বয়স কম। সেই বয়সে এই পানচাক্রী চালাভো তাব মা। হিমাল্যের প্রায় স্বত্ত এই পানচাকীর প্রচল্ন ছিল অদূর অভীতকাল থেকেই। ঘুরে ঘুরে দেখি আর অবাক ২ই। এই দব অশিক্ষিত মানুষ, যার। বর্তমান সভাতার ঝালে। দেখতে প্রমি, তার। মাধ্রে মাল্মসল। দিয়ে কেমন ফুদ্র গম পেষাই করছে জল্ধারাকে দম্বল করে। এরা হাইণ্ডেল পাওয়ার সম্পর্কে কিছুই জানে না। ট রবাইন সম্পর্কে কোন ধারনা নেই। সাধারণ কাঠ-দড়ির সাহাযে। এমন নিপুণ বাবস্থা করেছে ভাবা যায় না। জলধার্বর প্রধান নির্গমন প্রথ ক্ষ করে ভিন্ন পথে নিয়ন্থিত করে, ছোট ভোট পাধর সাজিয়ে ছোট ঘরের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত করানো হয়েছে। একটি গোল পাথরের চাকী দিয়ে বানানো সাধারণ ঘাতা। এই যাতাকে ঘুরানো হঙেছে কনভন্ন বেন্টের পরিবর্তে দড়ির সাহ'যো। এই দড়ি বেল্টের একটি অংশ, যাতার সঙ্গে পেচানো—অপর অংশ একটি ক'ঠের তক্তা দিয়ে বানানো চাকার গায়ে যুক্ত। কাঠের ওক্তাযুক্ত চাকাটিকে টারবাইন বল। চলে। চাকাটা জলগারার মধ্যে নিয়জ্জিত। জলের স্রোতে চাকাটি বন্বন্করে ঘুরতে থ'কে। ঘুরস্ত চাকার দঙ্গে যুক্ত দড়ির বেন্ট যাভার দঙ্গে যুক্ত হওয়ায় যাতাটিও বেগে ঘোরে। পানচাকীর যাতা ঘোরানো নিয়ন্ত্রণ করা হয় জলত্রোতের নির্গম পথ রুজ করে বা পথ ধুলে। স্তদ্র প্রাচীন্যুগের হাইভেল পাওয়ারের নিদর্শন দেখতে হলে হিমালয়ের গ্রামগুলিতে ঝরণার ধারে পানচাকী দেখতে হবে। জলধারার নির্গমন পথ ছটে। একটি পথ দিয়ে জলধারা কাঠের

চাকা যুক্ত টারবাইনের ভেতরে প্রবাহিত করানো হয়। অপর নির্গমন পথ দিয়ে জলধারা শোজা প্রবাহিত ২য়, ডটি নির্গমন পথই পাথর দিয়ে রুদ্ধ ও থোলার ব্যবস্থা রয়েছে।

১৯৬০ সনের দেখা ওয়ান গ্রামের বেশ পবিবর্তন দেখি। নতুন নতুন ব,ড়ী হয়েছে। কাঠের জানালা দরকা যুক্ত ঘর স্থেট পাথরে ছাওয়া ঘরের সংখ্যা বেশ কিছু কমেছে পরিবর্তন আমার চোথের ও লোহজঙ থেকে ওয়ান গ্রাম পর্যন্ত বিচিত্ত ফুলের সম্ভাব আমাকে এক নতুন জগতের আম্বাদ এনে দিয়েছে। প্রামের ভেতর দিয়ে চলি। যেখানে দেখানে দাডাই। এই ওয়ান প্রাম যেন আমার সম্পূর্ণ অপরিচিত। গ্রামের যে ঘরটায় আমি মার রুধীন গুপুর।তিবাস করেছিলাম, সে ঘর আব খুঁজে পাইনা। যে ঘরটায় স্বামী প্রণবামকজী বাস করতেন, সে ঘর্টিও আর দেখতে পাই ন: সেই সেদিনের দরিত মাত্র্যগুলো আমাদের সামনে এসে অভিনক্তন জানায়, যথন জানাতে পারে আমি আজ থেকে এগারো বছর পূর্বে এই প্রামে এনে ক'দিন কাটারছিল ম. তথ্য সমন্ত্রে আমার দিকে ত'কার আকার অভিনক্তন ভ'নায় এইসব দ্বিস্ত ম'ত্বপুলোর গুটি কয়েক আমার সঙ্গে গিয়েছিল রূপকুণ্ডের পথে গুক্রিতে রুষ্টঝরা রাত্রে আশ্রয় নিয়েছিলাম এদেরই বানানো ঝুপডির মধো। ঘণের কুটিনে রাতিবাস করেছি এদের দক্ষেট এইদব দরিদ্র মানুষ ভেড!-বক্ডি নিয়ে যায় বাগচো। বাগচোর কাছে বিস্থীৰ্ণ তৃণভূমি সেই তৃণভূমিতে রয়েছে কুট গাছ আর কুড তটিই ওষ্ধের গাছ। ওয়ান গ্রাম থেকে পুরুষদের সঙ্গে সঙ্গে মেয়েরাও আসে। কুট গাছ (সম্বাবিরা ল'গ্লা) আর কুড গাছ পিতে'জা কারু) তুলে নিষে চলে যায় গ্রামে ' গাছগুলো গুকিয়ে বিভায় করে। কুট গাছ ফুসফুস -সরল রাথে। বংকাইটিস, হাপানী, সদি কাদির পাক্ষ উপকারী। পিতে।জা কক্ষির ভেতরে পিক্রোজিম নামে আালকলয়েড আছে! পেটের পক্ষে খুবই উপকারী, পেটের অমুথজনিত জরের পংক্ষণ্ড উপকারী ৷ দুই গাছই তেতো সাদ ষুক্ত। এই সব জংলী দাওয়াই গাছ তোলা চলে শীত আসবার অ'গে পর্যন্ত। মেয়েরা অবশ্য সমস্ত সংসার গুছিয়ে রাখে। শশু সংরক্ষণ করে, সন্তানদের দেখাগুনা থেকে সংসারের যাবতীয় কাজ করে মেয়ের।। পুরুষদের দঙ্গে সমান পাল। দিয়ে বুণিয়ালে ভংলী দাওয়াই গাছ সংগ্রহ করে নিয়ে আনে ঘরে। পুরুষর। অনুস প্রকৃতির। হাতে অর্থ বেশী হলেই মদ থেয়ে আর জুয়া থেলে উড়িয়ে দেয়। হিমালয়ের প্রায় দর্বত্রই মাতৃতান্ত্রিক দমাজ। ওয়ান গ্রাম উচ্চ হিমালয়ের পথে

এই শেষ প্রাম বলা চলে। ওয়ান থেকে বাগচো যাবার পথ চলে গিয়েছে কুনোল, মতোল, রামনী প্রামের দিকে। হতোল থেকে কুমারী গিরিপথ যাবার রাস্তা। গিরিপণ পেরিয়ে বকড়িওয়ালারা কুমায়্ন থেকে পৌছে ঘায় গাড়োয়ালে-তপোবনে। তপোবন থেকে একটি পথ চলে গিয়েছে নিতি গিরিপথের দিকে। অপর পথ চলে গিয়েছে মোশা মঠ। এইদব পথের নিশানা ওয়ান প্রামের লোকদের নথদপিং। এই পথের মধ্যেই রয়েছে অপরূপ বুগিয়াল।

ওয়ান গ্রামের অনেক ঘায়গায় দেখি কথেছা গাছ। নিমু অঞ্জ বলে গাছগুলো দীর্ঘ, পাতাগুলে। বড়। গাছের ডগায় ডগায় ফল প্রায় গুকিয়ে গিয়েছে। এই গাছগুলো ব্য়ে নিয়ে যায় ভেড়া, ছাগুল। বুগিয়ালে ছড়িয়ে পড়ে রুমেন্ছু গাছ এক স্থান থেকে অপর স্থানে। ওয়ান গ্রামের শেষ প্রান্তে পাহাডের ঢাল পেরিয়ে অপরূপ স্থানে এয়ান গ্রামের বন বিভাগের ডাকবাংলো। ডাকবাংলোর কাছেই লাটু -দেবতার মন্দির। বিপদ্দে-আপদে, ঝড়-বৃষ্টি প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে লাটু দেবতা প্রামবাদীদের একমাত্র দহাম। প্রাম পেরিয়ে ডাকবাংলোর দিকে যাবার পথে জিউমের অজম কাঁচ। দোন। বুড়ের দূপ। প্রের বেধার ড্' পাশের দূলগুলো দেখে বসে পড়ি। টালের মুথে বলেই এত ফুল। ১৪ হলে জল জমতে পারে না। তৃষারপাত হলেও তুষার জমে থাকতে পারে না মহজে। গাছওলো তাই হিম্মীতর ম্পর্ন থেকে কিছু কাল রেহাই পায়। আমাদের দলের সংখ্যা চল্লিশ জনেরও বেশী। সবাইকে অন্তরোধ করি. ফুগগুলে। যেন না মাড়িয়ে য'য় কেউ। এই গাছগুলো যে ওষ্ধ! এই গাছের শিকড়ে যে তেল রয়েছে তার দক্ষে অতান্ত দামী লবক ভেলের মিল রয়েছে। গন্ধ ও গুণাগুণ বিচার করলে প্রায় সমধর্মী। একে স্বাই চলে যাওয়া পর্যন্ত বদে বদে দেখি। একদঙ্গে এত ফুল আর দেখিনি। মনে মনে বুঝি ঈবরের উভানে পৌছে গিয়েছি। উচ্চতা বৃদ্ধির সঞ্চে কৃত্তি যাত্রীরা বদে পড়বে, বিশ্রাম নেবে। চারপাশের বিচিত্র ফুলের মিছিলের মধ্যে ক্লাস্ত চোধ মেলে দেখনে তাকিয়ে তাকিয়ে । মন ভরে যাবে, ক্লাস্তি দূর হবে মৃহুর্তের রধ্যে। আবার নতুন উৎসাহ, নতুন উদ্দীপনা নিয়ে এগিয়ে চলবে। জিউমের অসংখ্য ফুলের ভীড় দেখতে দেখতে ধীরণদে এগিয়ে চলি। সঙ্গীরা একে একে এগিয়ে যায় ঝড়ের বেগে, সামাগ্র চড়াই ভাঙ্গলেই ওয়ানের ভাক্যাংলো। দেখানে আঞ্জের মতে প্রযাত্তার সমাপ্তি। বিকেল হতে চলেছে, আকাশণ মেঘাচ্ছন দূরে বোধহয় কৃকিনাথান। দেইস্থান পেরিয়ে পোয়ালদামের বলভরা মেব

এদে করে পড়বে। স্বাই তাই তাড়াতাড়ি চলেছে। কাছেই একটা জলধারার পাশে বসে পড়ি পাথরের ধারে। তু'চোথ বন্ধ করে ঝরণার গান শুনি। মাঝে মাঝে তাকিয়ে দেখি জলধারার গা বেয়ে জজন্ম জিরানিয়াম নেপালেন্সিস্. লোটেন্টিলা আর মাঝে মাঝে আনিমনের ছোট ছোট ঝোপ! সেই ঝোপের ভেতরে অনেকগুলো করে আনিমন ফুটে রয়েছে। ঝিরঝিরে বাতাদ ভেসে আদছিল বহুদ্র থেকে। বাতাদ বন্ধ হলেই বৃষ্টি হয়তো শুরু হবে। বৃষ্টির জল পেয়ে ফুলগুলোর কোমল পেলব পাপড়ি যাবে নই হয়ে। ফুলগুলো হয়তো ফুটেছে তোরবেলায়। মৃত্যু হবে এত স্বশ্ধ সময়ের মধোই! আর অপেকা করা যায় না। সক্ষীরা চলে গিয়েছে দ্বাই। এতক্ষণে হয়তো পৌছেও গিয়েছে ভাকবাংলায়। গ্রমান গ্রামের চারপাশেই উচু পাহাড়। আর সেই পাহাড়—পাইন, দেওদার গাছে ঢাকা। আকাশে মেছ জমলেই তা ধীরে ধীরে নামতে শুরু করে! পাইন আর দেওদার গাছের পাতায় পাতায় আশ্রম নেয়। গাছের পাতাগুলো

ভাকবাংলোর কাছাকাছি এসেই দেখি অজম জিরানিয়াম, পেডিকুল রিস আর हैमालमन्म्। भवकाना कुनहे लानाभी। यात्व यात्व व्यानक बनाकानिम ফুলও ফুটেছে। উচ্চতা বৃত্তির সঙ্গে সংক্রেই গাছগুলো বেটে থাটো হয়েছে। গাছ মাটি থেকে মাত্র ইঞ্চি চারেক হবে। গাছের জগায় জগায় অনেকগুলো ঘূল। ফুলের পাপড়িগুলো নীলাভো। আানিমন শব্দটি গ্রীক নাম Anemose থেকে এমেছে। Anemore অর্থ wind। ঝিরঝিরে বাভাস পেলে সমস্ত ফুলগুলো मछीव इत्य कुटि अतं वरनहे इयरण कुलकानाव आदियन नामकवन इत्यहिन। ভালভাবে লক্ষ্য করি, এগুলো ধ্য়তো আানিমন বিফ্লোরা স্কল্মল, মূলের গায়ে গোছা গোছা প্ৰমের মতো অদংখ্য অস্থায়ী গুচ্ছমূলে ঢাকা : মূল ভাঙ্গলে বেশ স্বন্দর গন্ধ পাওয়া যায়। ভাকবাংলোর ঠিক কাছাকাছি আসতেই দেখি আর একটি ঝরণা। উঁচু ঢালু যায়গা থেকে জলধারা নেমে আসছিল কল কল শব্দ করে। অলধারার হ' পাশে পাড়ের দিকটায় অসংখ্য স্থমুধী ফুলের মতো হলদে বড় বড় ফুল দেখে থমকে দাঁড়িয়ে পড়ি। এই মূল গুজুম দেখেছিলাম ঘাংঘড়িয়া পেকতে। কম্পোজিটা জাতের ফুল। ফুলের নাম ইয়লা গ্রাণভিয়েশারা। কম্পোজিটা পরিবারের এই জাতীয় ফুলগুলোর তিন চারটি প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়। তার মধাে খুব পরিচিত ইছলা গরেনিমােনা ও ইছলা গ্রাভিমােরা। ফুলের বর্ণ উচ্ছল

১ देखना शाखिकाता।

হলদে। ইকুলা রয়েলিয়ানা ফুলের বর্ণ কমণা হলদে রঙের। ইকুলা রেদিমোদা ফুলের বর্ণ হলদে। ফুলগুলো দেখতে পাওয় যায় ২০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুক করে ১৪০০০ ফুট উচ্চতায়। আগষ্ট-সেল্টেম্বর মাদে এই ফুল দেখতে পাওয়: যায়।

যতদূর জানা যায় ইয়লা ফুলের নামকরণ করেছিলেন রোমানরা। এই ফুলের জন্ম দব্দর্কে একটি প্রচলিত কাহিনী ছিল। ট্রয়ের রাজকন্তা হেলেন ছিলেন অপর্বাণা স্বন্দরী। ট্রয়রাজ্যে মুক হয়েছিল ধ্বংদ হয়েছিল এই রাজকন্তা হেলেনের জন্তা। এই অপরণা স্বন্দরী হেলেনের চোথের জল থেকে জয় হয়েছিল এক বিশ্ময়কর ফুলের। ফুলের নামকরণ হয়েছিল তাই ইয়লা হেলেনিয়াম বা হেলেম্না। হেলেম্না কথাটির অর্থ ছোট্ট হেলেন। ইয়লা কম্পোজিটা পরিবারের বিথ্যাত ফুল। তর্যম্থীর চাইতেও স্বন্দর দেখতে। পাপড়িগুলো সক সক, ঘন দন্ধিবেটিত চক্রমন্ধিকার পাপড়ির মতো। ঝরণার ধারে ইয়লা গাছন্তলো যেন পরপর সাজানো, অনেকগুলো করে মূল। দূর থেকে স্মান্থী বলে ভুল করা অসপ্তব নয়।

ইমুলা দেখতে দেখতে কেমন যেন সব ভূলে গিয়েছিলাম। যায়গাটা ছেড়ে আগতে ইচ্ছে করছিল না। কাছেই একটা পাহাড়ের গা ঘেসে গোলাপী রঙের অন্থা ইমপেদেনস্। ভাকবাংলো দেখা যাছিল উঁচুতে। সঙ্গীরা দ্বাই চলে গিয়েছে, বিশ্লাম করছে হয়তো। আমি একটা পাথরের ধারে বসে থাকি। দ্বাই চলে গেছে! যাক। অন্ধকার হয়তো নেমে আগবে। অনুরে গিরিশিরার ওপরে পাইন আর দেওদার গাছের ভেতর থেকে কুয়াশা আগছিল। ইমুলার চোধ ঘটো যেন সজল দৃষ্টি মেলে তাকিয়েছিল। বাতাসে দোল দিয়ে যায় ইমপেদেনস গাছগুলোয়। হকুম সিং ছিল দ্বার পেছনে। আমার দামনে এদে দাভিয়ে পড়ে।

আ্মাকে ভাকে সাব, সাব ?

' আমি বেন চমকে উঠি – হাা ···

- —চলিয়ে লাব ?
- 一机, 阿1
- —ভূম থক্ গিয়া সাব 🕈

হকুম সিং এর দিকে তাকাই। তকুম সিং বলে—আন্ধেরা হো গয়া, জল্দি জল্দি
চলিয়ে দাব। পা আর চলতে চায় না যেন। চোথের দামনে উচ্ছান হয়ে ভাস্বর
হয়ে থাকে ইয়লা গ্রাণিগ্রেয়ার। আনমনা হয়ে চলতে চলতে কথন যেন পৌছে
যাই ভাকবাংলোয় . শীত গ্রীয় যেন ভুলে গিয়েছি। তকুম সিং ভাবে, আমি সতিা
দত্যি ভীষণ ক্লান্ত। আমার কাঁধ থেকে ককস্থাক নামিয়ে ঘরে নিয়ে যায়। মগ

ভতি চা আর বিস্কৃট নিয়ে আমার হাতে দেয়। চোথের সামনে ইন্সনার হলদে ফুলগুলো ফুটে রয়েছে অসংখ্যা, যেন ঝরণার জলের ধারা থেকে কুয়াশার মতে। আসা জলকণা ইন্সার পাপড়িগুলো চক্ চক্ করছে। হেলেনের চোথের জল জ্যে জ্যে ফুল হয়ে ফুটে উঠেছে ঈশ্বরের উন্থানে।

ওয়ান গ্রামে হ'রাত্রে বাদ করতে হয়েছিল ১৯৬০ দনে। তবে ডাকবাংলোয় উঠিনি। কারণ, এয়ান প্রামের ভেতর দিয়ে চলে গিয়েছিলাম শুক্রিতে। দেখান থেকে বাগচো। ফেরবার সময় বগুয়াবাদা থেকে দোজা চলে এদেছিলাম ওয়ান প্রামে। তাই ডাকবাংলায় অবস্থান করার কোন স্থযোগই হয়নি। ১৯৭১ সনে ওয়ানগ্রামে ভাকবাংলোর সামনে নাতিপ্রশক্ত প্রাঙ্গনে ওয়ে বলে কাটিয়েছি। ষাদে ঘাদে ছাওয়া দেই প্রাঙ্গণ। রে দ উঠনে শুয়ে থাকতে ভালই লাগে। একধারে ছ তিনটে ফিউন্রেল্ সাইপ্রেস্ গাছ। পাইন জাতীয় এই গাছ সব অঞ্চলে দেখা যায় না । গাড়ে। য়ালে গঞ্চোত্রী অঞ্চলের কাছে স্বাংল, য় দেখেছিলাম কয়েকটি গাছ। দ জিলিংএ চার্চের সামনে চটে; গাছ দেখে থমকে গিয়েছিল।ম। নিশ্চয়ই সাহেবরা লাগিয়েছিল যত্ন করে। ওয়ান গ্রামে এই গাছগুলোকে লাগিয়েছিল, জানি না। এ গাছের নামকরণ সম্পর্কে আ্মার এক বন্ধু বলেছিল গল্পছলে। ভগবান যীশুর বধাভূমির নাম গুল্গথা। দেখানে ফিউনারাল্ দাইপ্রেসের গাছ রয়েছে অনেকগুলো। ভগবান যীশুকে জুশে বিদ্ধ করে রেথেছিল সেথানে। কোন অপরাধ তাঁর নেই, ঈখরকে ভালবেদে মতুষদের ভালবাদেন তিনি। এই মারাত্মক ভালবাদা দেকালের শাসকদের আসন টলিয়ে দিয়েছিল। বিচারে মৃত্যুদণ্ড হয়েছিল সেদিন। অগণিত নরন'রী, তাঁর ওপরে অন্তায়, অবিচার আর অত্যাচারে মর্যাহত হয়েছিল। সে এক করণ শোকাবহ দক্তে বিশ্বপ্রকৃতিই যেন মুহ্মান হয়েছিল। সেদিন গলগথায় বন্ধভূমির পাশেই দীর্ঘদেহী বৃক্ষগুলি ভগবান থীওর মৃত্যু যন্ত্রণায় আকুল হয়ে করুণ ফ্রে বিলাপ করেছিল। বৃক্ষগুলির সমস্ত পাতা যেন মর্মান্তিক বেদনায় মুইয়ে পড়েছিল। ফিউন,রাল সাইপ্রেমের পাতাগুলো মুইয়ে পড়া, সেথানে একটানা করুণ শব্দের স্পৃষ্টি হয়। স.ইপ্রেস যেন যা,গুর শোকে ম।থ। নত করে ক্রন্দন রত। এই বিশেষ ধরণের কনিফেরাদ-এর নাম হয়তো হয়েছিল ফিউনারাল সাইপ্রেম।

তাদীর্থীর পথ ধরে ধারলীর পর জাংলায় ক্ষেক্টি ফিউনারাল সাইপ্রেদ গাছ চীর আর দেওদার গাছের মার্থানে দেখেছিলাম। গাছের পাতাগুলো যেন ঝুলছিল, বাতাদে কাঁপছিল আর এক অছুত ধরণের শব্দ শোনা যাচিছল। এয়ান গ্রামের গাছ কটিও পাইন, চীর আর দেওদার গাছগুলোর মাঝ্যানে যেন দম্পূর্ণ আগস্তুক। মনে হয়েছিল, কোন এক প্রকৃতি বিজ্ঞানী এই গাছ এনে সমত্রে লাগিয়ে-ছিলেন ওয়ান গ্রামে, এই স্থকর পরিবেশকে আবো শ্বরণীয় করবার জন্ম। ওয়ান প্রামে আমি কয়েকবার গিয়েছি। চারপাশটা বুরে ফিরে দেখেছি। বুগিয়ালে প্রবেশ করবার মুধে ছোটখাটো বৃগিরাল রমক্ধর। তারপর উৎরাই, ছোট্ট জলধারা কেউ কেউ বলে নীলধারা…। দেখে মৃখন্ত হয়ে গেছে যেন। ওয়ান প্রামের চারপাশে ছড়িয়ে ছিটিয়ে রয়েছে অজ্জ আানিমন। আগস্টের ভক্তে গুল ফুটতে শুক করে প্রেপ্টেম্বের শেষ পর্যন্ত ঘূল ফৃটিয়ে নিংশেষ হয়ে যায়। বীজ হয়, পুষ্ট হয়। তারপর শুক্র হয় বীজ ছড়িয়ে পড়ার কাজ। বীজের গায় তৃ.লার মতো লম্বা লম্বা আঁশ রয়েছে। বাতাদে ভর করে উড়ে ধায় দূরে দূরে ও উপতাকার তালে ঢালে জ্বলার ধারে নরম মাটির বকে আটকে থাকে। ঠিক তার পরের বছর এলেই নিশ্চয়ই দেখতাম, অজ্জ আানিমন যুল ফুটিয়ে প্রজাপতির দলকে আমন্ত্রণ জ।নিয়ে নিশ্চিন্ত হয়ে রয়েছে। ওয়ান প্রামে বেশ উচ্চ স্থানেই দেখেছি আগনিমন বিফোরিয়। এই অঞ্চলে তিন রকমের নম্না দেখেছি। ভাকবাংলোর কাছাকাছিই দেখি স্বকটাই। ভালই লেগেছে এই গাছগুলো স্থৃনংবন্ধভাবে লাগাতে গেলে শিক্ষিত মালীর প্রয়োজন হোত। কিন্ত ঈশবের উত্থানে তদারক করবার কোন প্রয়োজন হয় না। আনুমনগুলোর উচ্চতা হ'থেকে তিনফুট। পাতাগুলো বড, ফুলগুলোও বড় বড়। পাপড়ির গায়ে ইযৎ হলদে আভা, আর সেই হলদে আভা গাঁচ হয়েছে গর্ভকোষের দিকটার। পুথকশর সোনালী রঙে রঞ্জিত, পরাগের বঙ্জ সোনালী। আানিমন - রাানানকালাদ পরিবারভুক্ত। হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে ৬০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে প্রায় ১০,০০০ ফুট উচ্চতায় ফুলগুলো বসবাদ করে। মোটাম্টি দশ থেকে বারোটি প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায় এই উচ্চতার মধ্যে। ওয়ান গ্রামের আশে পাশে দেখেছি আানিমন ফ্যাল্কনারি ও আানিমন বিফ্লোরা। আানিমন ফ্লাল্কনারি অবশ্য লোহাজ্বও থেকে অবভরণের পথে ওয়ান প্রামের দিকে দেখা যায় পাথরের গায়ে গায়ে। অক্রান্ত ফুলগুলোর মধ্যে আানিমন রুপিকুলা (নীলাভো রঙের ফুল), আানিমন সবটিউসিলোবা (হলদে রঙের ফুল) ১ •, • • • ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওয়া যায়। গাছগুলো থুবই ছোট, মূল স্কল্জাতীয়…। উচ্চতার জন্ম শীতে তুবারপাত হয় বলেই সম্ভবতঃ মূলে মুগন্ধি ভোলাটয়েল তেল রয়েছে। ওয়ান গ্রাম পেরিয়ে ডাকবাংলোর ওপরে পাহাডের ঢালের মুথে রয়েছে অ**জন্র কোরাইডালিস** গোভানিয়া হলদে রুছের ফুল। প্রায় ৮০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে ১০,০০০ ফুট উচ্চতা পর্যন্ত এই ফুল দেখতে

পাওয়া যায় পাথরের থাদের মধো। ঝড়, বুষ্টি, ভূষারপাত প্রাকৃতিক বিপর্যয় থেকে বাঁচবার জন্ম গাছগুলো পাথরের ফাটলে, না হয় পাহাডের গায়ে কার্ণিশের ধারে লতিয়ে থাকে। কোরাইভালিশের সন্ধান এমনি প্রাকৃতিক পরিবেশেই দেখতে পাওয়া যায়। কোরাইডালিস শব্দটি এসেছে গ্রীক শব্দ ককডাল্স থেকে। ককডাল্স সারসজাতীয় পাথী। প্রথাত উচ্চি বিজ্ঞানী গোডান-এর নামকে স্মরণ করে এই প্রজ্ঞাতির নামকরণ হয়েছে। কোরাইডালিস গোভানিয়া। এই গাছের মূল-এ ভেষজ গুণ রয়েছে। শোনা যায়, এই গাছের মুল টনিকের কান্ধ করে। কোরাইডালিসের গাছগুলো দেখতে দেখতে হঠাৎ নব্দরে পড়ে বেগুনী রঙের পেডিকুলারিস সাইফোনাম্বা। **হি**মাল্যের অনেক উপত্যকায় ৮০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে ১০০০ হান্ধার ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওয়া যায়। প্রজাতির নামকরণ সম্পর্কে এক অত্তত ধারনা ছিল। উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে মের পালকরা মেষের দল নিয়ে ফেডো উচ্চ উপতাকায়। উপত্যকায় অজ্ঞ ফুল দেখা যেতো। মেষ চারণের পর ঘরে ফেরবার সময় দেখা যেতো অধিকাংশ মেষের গায়ে পশমের ভেতরে বাসা বেধেছে অসংখ্য উকুন। মেষপলৈকতা এর কারণ খুঁছে পেতে না পেয়ে নির্দোধ ফুলগুলোকে উকুনের বংশ ইন্দির কারণ হিসেবে প্রচার করেছিল। উচ্চ উপত্যকায় এমন স্থলর ফুলগুলোকে ভূল বুঝেই নাম করেছিল পেডিকুলারিদ। পেডিকুলারিদ শব্দটি জ্বা হয়েছে লাটিন পেডিকুলাস থেকে। পেডিকুলাস অর্থ উকুন।

কোরাইভালিস ফিউমারিসিয়া পরিবারভূক্ত, পেডিকুলারিস ক্লফুলাারিসিয়া পরিবারভূক্ত ফুল। উভয় পরিবারের মধ্যে উচ্চ হিমালয়ের বিভিন্ন অংশে দশটি করে প্রজাতি রয়েছে।

ভয়ান গ্রামের পাদদেশ থেকে ডাকবাংলোর আন্দে পালে দেখতে পাভয়া যায় আাদ্টার-এর ছ তিনটে প্রজাতি। মোটা ছটি ছোট ছোট ছুল, হাল্কা নীলাভো, লাদা, ঈবৎ হলদে রঙের। প্রায় ৬০০০ ফুট উচ্চতা থেকে ১৪০০০ ফুট উচ্চতায় আাদ্টার দেখতে পাভয়া যাবে হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে ফুলের সংখ্যা কমে যেতে থাকে। ওয়ানের ডাকবাংলো পেরিয়ে মিশ্চিস্ত, নির্ভরশীল উষ্ণ আশ্রেয় ত্যাগ করে এগিয়ে যেতে হয়েছিল। আকাশ মেঘাছয়ে, চারপাশে গাঢ় কুয়াশা। গাছতলা দিয়ে এগুতেই গাছের পাতা থেকে ফোটা ফোটা ফল পড়ে গায়, মাথায় মুখে ছ চার ফোটা পড়তেই গা শির শির করে ওঠে গাণ্ডা লেগে। সামায়্য পথ পেরুতেই ঝির ঝিরে রুষ্টি শুক্র হয়। গাছের ছায়ায় ছায়ায় চলে লাভ নেই। হিমালি এই ফাঁকে ছাতা বার করে নেয়। হিমালয়ের পথে চলতে সে সঙ্গে ছাতা

নিয়ে যেতে ভোলে না ভাকবাংলোর পরিদীমা পেরিয়ে চড়াইয়ের মুখে ঝরণা ভিক্লোতে গিয়ে থমকে দাঁড়াই। ঝরণার জলের তুপাশে অসংথা ইতুলা গ্রাভিফ্লোরা। কুমাশা আর ঝির ঝিরে বৃষ্টির জলে ফুলগুলো যেন ছল ছল চোথ মেলে তাকিয়ে রয়েছে। ইমুলা গ্রাভিয়েশবার গাছের মূলে ভেষত্ব গুণ বয়েছে। স্থান্ধি ভোলাটয়েল তেল রয়েছে। ইতুলার জলভরা চোথের ছবি দেখতে দেখতে শ্যানদেতে পাথর, তল কাদা, নরম মাটিযুক্ত চড়াই পেরিয়ে এক দময় ওয়ান গ্রামের স্বশেষ কটা ঘর আড়াল করে পৌছে যাই রনক্ষর। ছোটাখাটো বুগিয়াল বলা চলে। সবুত্র ঘাসে ঢাকা নাতিপ্রশন্ত ময়দান জুড়ে দেখি অজম্র পেটোলিটা আর কম্পোঞ্জিটার হলদে ফুল। সবুজ ঘাসের বুকের ওপর দেখি জিউম এলিটামের বেশ বড বড কাঁচা সোনার রঙের ফুল। এই সব হলদে ফুলের মেলা অনিচ্ছা সত্ত্বেও মাজিয়েই যেতে হয়। বৃষ্টি তথন ধরেছে। রোদের হালকা তেজ লাগে আমাদের দর্বাকে। বনকধার থেকে অবভরণ শুরু হয়। আমার দক্ষে হিমান্তি স্থপনও অবতরণ কংতে থাকে। নীচে নীলধারা, ছোটখাটো জলধারা। কাছাকাছি এসে জনধারার শব্দ শুনি। কাঠের তক্তা দিয়ে বানানো সেতৃ পেরিয়ে ल्लाद्र मवाहे विश्लाप्र त्वय । जनधातात्र द्रधादा चमरवा हमान ६ भागानी द्राह ইমপেশনস ফুল ফুটে রয়েছে। ইমপেশনস গাছের গারে গা লাগিয়ে বসবাস করছে বিছটি পাতার গাছ। বিছটি গাছ অবশ্য হিমান্যের সর্বতই ৪ - - /৫ - • ফুট থেকে বন্ধ করে ১০,০০০ ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওমা যায়। তিন চারটে প্রজাতি দেখেছি হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায়। অত্যন্ত স্থাতদেতে ঠাণ্ডা যায়গা বেছে নিয়ে এই গাছ বেশ সভেজ ও পুষ্ট হয়ে ওঠে। ঝরণার জলের ছিটে এবং . কুরাশা এ গাছকে যেন শক্তিশালী করে তোলে। পথযাত্রীদের এর। যেন ডু'চোকে দেশতে পারে না। অবশ্র যাত্রীরা পরিচয় পেলে আর উপায় নেই। লাঠি থাকলে পিটিছে গাছের পাতা, কাণ্ড ভেঙ্গে দেয়। অবশু সামান্ত অসত্তর্ক হয়ে পথ চনতেই একট্ট ল্পর্শ, ফল হাতে হাতে। কয়েক ঘট। চূলকানির পর জাল। বোধ। আক্রান্ত স্থান ফুলে যায়, ১৯৬৫ সনের স্থৃতি জেগে ওঠে। ত্রিশূলী পর্বত অভিযানে গিমেছিলাম দেবার। মৃশ্দিয়ারী থেকে সকালে রওনা হয়ে বেলা হটোয় পৌছে शिक्षिष्टिनाम निनाम श्रास्म। एकोण जानिएम इदश हा वानाष्ट्रिन। इप्रीर एन्ट्य আমাদের শেরপাদের মধ্যে দোনা, টোপকে হটো কাঠির সাহায্যে বিষাক্ত বিছুটি গাছের ডগা ছিড়ে নিয়ে দংগ্রহ করছিল চটের বস্তার মধ্যে। আমি অবাক হয়ে তাকিয়ে দেখি। এই বিষাক্ত গাঁচ দিয়ে কি করবে এরা ?

ছू (अरक कि ब्लामा कित्र — अरे मद विष्टू कि गांदित कगा मित्र कि रू ?

চুঙ্কে চায়ে চিনি মেশাতে মেশাতে বলে অতাস্ত সহজভাবে—স্থাপ বানায় গা সবি।

—স্থাপ! বিছুটি পাতা দিয়ে! আমি ভয়ে আৎকে উঠি। অবিশ্বাদের দৃষ্টি মেলে ভাকাই ছুজের মুথের দিকে। পথ চলতে চলতে ইতিমধােই বার কয়েক বিছুটি পাতার স্পর্শ লেগছিল। ছুজে হাদে আমার দিকে তাকিয়ে। চা পান করতে করতে দেখি বিছুটি গাছের কচি ডগাগুলো বেশ সন্তর্পণে জল দিয়ে ধূয়ে বড় প্রেসার কুকারে ঠেনে ভর্তি করে ওরা সবাই মিলে। তারপর আন্দাজ মত জল, হলুদের গুড়ো, লক্ষা গুড়ো, ছন, পেয়াজ কুচি দিয়ে প্রেসার কুকারে দেক করতে স্কল করে। সেরু হতেই কুকারে নামিয়ে কেলে ছুজে। ঠাগুা হতেই কুকারের ঢাকনা খুলে ভাল করে দেখে নেয়। ডালের কাটা দিয়ে সিরু পাতাগুলো ভাল করে মিশিয়ে ফেলে। আগ্রহভরে তাকিয়ে দেখি স্থন্তর সবুজ রঙের স্থাপ। সামায় মাথন মিশিয়ে ছুজে চামচে করে তুলে মুথে দিয়ে পরীক্ষা করে নেয়। বেশ ভৃগ্নির হাসি হেলে বলে আমার দিকে তাকিয়ে —সাব্, স্থাপ বন্ গিয়া। টেষ্ট করো ভারণর বিনা সঙ্কোচে আধ মগ গাঢ় সবুজ রঙের স্থাপ আমার হাতে তুলে ধরে।

কি সাংঘাতিক! আমাকে কি জ্বোর করে এই বিধাক স্থাপ থাইয়ে দিতে
চায় ? ছুঞ্জে হা হা করে হাদে।—সাব্, ঘাবড়াও মাব। বহুৎ আচ্ছা লাগে গা।
ছুঞ্জে হাদে আমার দিকে তাকিয়ে।

অবশেষে মন্ত্রম্থের মতো মুথে তুলে ধরি বিছুটি পাতার স্থাপ। অস্থীকার করবার উপায় নেই। স্থাপ সভি৷ স্থাত। আমাদের দলের স্বাই মগ নিমে এসে স্থাপ থায়। থায় আর হো হো করে হাসে। বিছুটি পাতার স্থাপ একথা কেউ বিশ্বাস করতে চাইবে না।

নীলধারা আর বিছুটি গছের ভাঁড় এড়িয়ে চড়াই ভাঙ্গতে হয়। আঁকাশ মেছে ঢেকে যায়। হলদে আর গোলালী রঙের ইমপেশনসূ ফুল দেখে নিই আর একবায়। জানি এই পথে এ ফুল আর দেখা যাবে না। হিমালয়ের প্রায় সর্বত্তই ৬০০০ কুট উচ্চতা থেকে দেখা যাবে এই ফুলগুলো। বর্ধার শেষে গাছগুলো প্রই হয়ে ফুল ফুটভে থাকে। গাছের কাণ্ড, মূল প্রায় দোপাটিজাতীয়। ভিজে ভাতসেতে মাটির বুকে ইমপেশনস্ গাছ বাসা বাধে। অজম ফুল ফোটকজাতীয় ফল। ফল পাকলেই সামান্ত হোয়া পেতেই শব্দ করে ফেটে বাজ দূরে দূরে ছড়িয়ে পড়ে। এমনি করে গাছ ছড়িয়ে পড়ে এক ছান থেকে অল্ভ স্থানে। দশটি প্রজাতি হিমালরের বিভিন্ন উচ্চতার দেখাতে পাওয়া যায়। এব যথে তিনটি প্রাজাতি ১০০০০ ফুট উচ্চতার দেখা যায়। সাদা, গোলাণী, হলদে রঙের ফুলই সাধারণতঃ

দেখা যায়। গাঢ় লাল, গাঢ় বেগুনী, নীল রছের ইমপেশনস্ আমি কথনো দেখিনি।
ইমপেশনস্ গাছ চার থেকে ছয় ফুট দীর্ঘ হয়। এগুলো অবশু ৫০০০ ফুট থেকে
৮০০০ ফুট উচ্চতায় সীমাবন্ধ। নর্ম কাগু, পাতা, ক'ল্পে প্রচুর জলীয় পদার্থ দেয়া
যায়, ভেড়া ছাগলান মহা আননেল এই গাছ মুড়ে থায়। এ সব অত্যাচার থাকা
সংখ্যে গাছগুলোর ভয় শাথা-প্রশাথায় নতুন পাতা গজিয়ে নতুন উত্তমে অজ্প্র ফুল
ফুটিয়ে ভরিয়ে রাখে চারদিক। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে গাছ ছোট হয়
ফুলের
পরিমাব বায় কমে। শুকনো বা জলশৃক্ত শ্বানে ইমপেশন্দ বাসং বাধ্যের পারে
না। ভবে পাধরের ফাটলেল চুইয়ে পড়া জলে সিক্ত স্থানে ইমপেশনদের গাছ
দেখতে পাওয়া যাবে

নীলধাধা পেরিয়ে চড়াই পথ উঠে গিয়েছে গভীর বনের মধে: . বনের তলদেশ পরিষার। পাইন দেওদার গাছের তলায় আর কোন আগাছা নেই। গাছের গুঁড়ির কাছে পাধরের গায়ে বিচিত্র বর্ণের ছত্রাক দেখতে দেখতে এগিয়ে চলি। শামনে শুধু চড়াই, ধাপে ধাপে পথ যেন উঠে মিলিয়ে গিয়েছে গভীর বনভূমির মধো। নীল আকাশের নিশানা হারিয়ে গিয়েছে। তবে আকাশের বুক থেকে থোকা থোকা গাঁড় পালা মেঘ যেন পাইন, দেওদার গাঁছের ডগা ভর করে নেমে এগেছে বনানীর মাঝধানে। সেই মেঘ-মাটি আর পাথরগুলোকে ভিজিন্নে অঙ্কুত দাঁতেসৈতে পরিবেশের স্পৃষ্টি করেছে। গাছের পাতা করে করে জামছে পথের ধারে। কেমন এক অদ্ভত গদ্ধ, কেমন যেন ক্লান্তি অব্দল্লতা। যেন অনম্ভকাল ধরে ধর্গের দি ডি পেরুতে পেরুতে এগিয়ে চলেছি ঈশ্বরের উত্থানের উদ্দেশ্যে। আনমনা চলতে চলতে এক সময় ক্লান্ত ঘর্যাক্ত কলেবর নিয়ে ধমকে দাড়াই ছোট-খাটো তুণভূমির দামনে। তবে কি এই আলিবুণিয়াল অথবা বৈদিনী বৃণিয়ালের প্রবেশঘার ? ছতুম সিং আমার দামনে দামনে চলে। কাছেই ভূজবন আর তার কাছেই গায়ে গা ঠেকিছে শেহের উষ্ণতা স্পর্ন করে রয়েছে রোডোডেন্ডুন ক্যাম্পিন্তালাটাম। কাঁঠাল পাতার মতো প্রশন্ত পাতা, পাতার এক দিকটায় যেন মধ্যলের মতো আন্তরণ। হকুম সিং বলে এর নাম তিথাক। এই তিথাকের শেষ প্রান্থ থেকে তৃটি পথ চলে গিয়েছে ত্ব দিকে বিস্তীর্ণ তৃণভূমির দিকে। একটি তৃণভূমি বৈদিনী বুগিয়াল, অপরটি আলি বুগিয়াল। আমি বুঝতে পারি বৃক্ষদীমার প্রায় শেষ প্রান্তে পৌছে গিয়েছি। দীর্ঘদেহী বনভূমির শেষ প্রহরী ভূক গাছ আর রোডোডেনড়ন কাশ্লিফালাটাম। শানের উচ্চ । নিশ্চরই ১০,০০০ ফুটের ওপরে।

ভূজগাছকে (Batula Utilis) দীমান্তের প্রহরী বলা যায়। তবে প্রহরী একা থাকতে ভয় পায়, তাই দঙ্গী অণক্ষণা গোলাপী ফুল মুক্ত রোডেনভনভন ক্যাম্পিয়ালাটাস। তুজ গাছের কাণ্ড পাতলা কাগজের মতো আবরণ দিয়ে পরতে পরতে ঢাকা থাকে। তুবারপাত, হিমনীতল প্রবাহ থেকে তুজগাছ তার দেহ ও অকের তাপ সংরক্ষণ করে পাতলা আবরণের পোলাক পড়ে। রোডোডেনড্রন ক্যাম্পিয়ালাটাসের সমস্ত দেহ শীতের তুবারাতে ঢাকা অবস্থায় কচিপাতা আর ফুল ফোটার কাজ বাহত হতে দেখিনি। তাই বৃক্ষ সীমাস্তে এই অপরূপ প্রহরীদেখা যায়।

ত্রিপাক্ এর শ্বন্ধ পরিসর তৃণভূমিতে অজ্ঞ আাকোনাইট, আাষ্টার, আর কম্পে।জিটার হলদে ফুল মনকে ভরিয়ে রাথে। ত্রিপাকের শেষ চড়াইরের মূপে পাইন, দেওদারের বেশ কিছু গাছ দেথি। গাছের তলা দিয়ে পথ চলে গিয়েছে বৈদিনীবৃগিয়ালের দিকে। বাঁদিকে মোড় খুরে গিয়েছে আলিবৃগিয়ালের পথ। ছটি পথই আমার যেন অতি পরিচিত। তবে আলিবৃগিয়ালের পথে সামান্ত চড়াই ভাঙ্গতেই দেখা যায় বিশাল তৃণভূমির অনেকগুলো ছোট ছোট পাহাড়। তৃণভূমির পাদদেশে পৌছ্রার সঙ্গে সঙ্গে গাঢ় কুয়াশা এসে ঢেকে ফেলে চারদিক। সামান্ত সময় পরই রৃষ্টি শুরু হয়। আকাশ ঢেকে যায় গাঢ় মেছে। প্রচণ্ড বেগে শুরু হয় বুটি, বিস্তীর্ণ তৃণভূমির মধ্যে আশ্রয় নেই কোথায়ও। অনহায় অবস্থায় রৃষ্টির জ্বলে স্কান করি স্বাই। তবে পথ চলা বন্ধ করে না কেউ। প্রায় ঘণ্টাধানেক চড়াই ভাঙ্গতেই বৃষ্টির বেগ কমে যেতে থাকে। আরও ঘণ্টাখানেকের মধ্যে বৃষ্টি বন্ধ হয়। সামনেই তৃণভূমির এক পাশে এদে দেথি এনাফেলিসের উন্থানে প্রবেশ করেছি।

১৯৭১ সনের আলিবুগিয়ালের শৃতি ভূসতে পারি না। বৃষ্টি বন্ধ হলেও চার পাশের গুমোট ভাব রয়েছে। চড়াই ভেঙ্কে চলতে চলতে মাঝে মাঝে দেখি পেছন ফিরে তাকিয়ে। ফেলে আসা পথ যেন আরো শ্বন্দর। বড় বড় গাছ যে ত্রিথাকে সর্বশেষে দেখেছি. সেগুলো আমাদের অনেক নীচে ছবি হয়ে রয়েছে। সেখানে রোদের থেলা আকশ্মিক মন্ত্রবলে বড় বড় গাছ শ্ব্রু হয়ে অদৃশ্রু হয়ে গাছে ভাবতে ভাবতে কুয়াশায় ঢাকা ভূবভূমির ঢাল বেয়ে এগিয়ে চলি। মাঝে মাঝে ঝোড়ো বাতাদ হিমশীতল জলীয় বাশে বয়ে নিয়ে এদে আমাদের ভেজা দেহমনে শিহরণ জাগিয়ে যায়। নীচের উপত্যকা থেকে যেন গাঢ় মেঘ তাড়া থেয়ে উঠে আমে ওপরে। আবার বৃষ্টি শুক হয়, প্রচণ্ড বৃষ্টি। ভূবভূমির ওপরের ঢাল থেকে বৃষ্টির জল যেন কল্ কল করে নেমে এসে আমাদের জ্তো মোলা জামা আবার ভিজিয়ে দেয়। সবাইকে নির্দেশ দেওয়া হয়, কেউ যেন দাড়িয়ে দাড়িয়ে না ভেজে। এই প্রচণ্ড বৃষ্টির মধ্যেই পথ চললে রক্ত চলাচল বৃদ্ধি পাবে। শরীর গরম থাকরে। দলের মধ্যে নন্দী পথ চলতে চলতে বলছিল অমরনাথ যাতার কথা। দেবার অমরনাথে

প্রচণ্ড বৃষ্টি আর ভুষারপাতে বেশ কয়েকজন যাত্রী প্রাণ হারিয়েছিল। নন্দী সেই যাত্রীদের মধ্যে একজন। মহাগুনাস পেকে অবতরণের সময় যাত্রীরা সবাই লক্ষ্য করেছিল · কালো মেঘ এসে ঢেকে ফেলেছে চারধার। ভারপর তৃষারপাত শুক হয়েছিল । তুষারপাত আর ঝোড়ো হাওয়া। যাত্রীরা ভয়ে বিভ্রান্ত হয়ে পাণরের দেয়াল বেসে দাঁড়িয়েছিল আশ্রয় ভেবে। দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় প্রথম পড়ে গিয়েছিল কয়েকজন বুদ্ধা, বুদ্ধ। চোথের দামনে হিম্মীতল বাতাদে আর ত্যার-পাতে ঠাণ্ডায় মৃত্যুর দৃষ্ঠ দেখে সবাই আর্তনাদ করতে গুরু করেছিল। এর মধ্যেই অনেক যাত্রী জমে যাওয়া হাত পা নিয়ে ধুকতে ধুকতে অবতরণ করছিল। नकी व मकी हिल ६ छन उकन-उक्नी। उदा सामी-खी। क्षेत्र श्री श्री कार्याव मामतन তরণী স্ত্রী চলে পড়ে প্রাণ হারিয়েছিল পাহাড়ের ঢালের মুধে। নন্দী সাংঘাতিক ভয় পেয়েছিল। অ শ শক্ত দামর্থ অনেক যাত্রীরা এই মারাত্মক ঠাণ্ডাম যুক্ত করে পৌছে গিয়েছিল ভাবতে। উচ্চ হিমালয়ের পথে তুষারপাত বা বুষ্টিতে উন্মূক স্থানে দাড়িয়ে থাকা সাংখাতিক বিপচ্ছনক। হিমালয় ভ্রমণের বিপদও যেমন অনেক তেমনি বিপদ থেকে মৃক্ত হয়ে পথ চলার উপায়ও সহজ। ধর থেকে বেরুবার সময় যেমন পথ চলার মণ্ডে দীকা নিতে হয়েছে বিপঢ়ে-আপদে, প্রাক্ততিক পরিবেশ পর্যবেক্ষ করে দে মন্ত্র ভূলে যাওয়া চলবে না, সমস্ত বিপদ, প্রাকৃতিক বিপর্যয়ই তো পথযাত্রীদের শামনে পরীক্ষার মতো এদে হাজির হয়। পরীক্ষায় উত্তরণ হলেই তো ঈশ্বরের উত্তানে প্রবেশ করা সম্ভব ! সেথানে প্রবেশ করবার পর সমস্ত তৃ:খ-বেদনা, ভয়, অন্বন্তি । আনন্দে পর্যবেশিত হবে।

ধীরে ধীরে বৃষ্টির প্রকোপ কমতে থাকে। আকাশ পরিম্বার হতে শুক করে।
উপতাকা স্থল্য ছবির মতো হয়ে যায়। চারপাশটা আলােয় আলােয় যায় ভরে।
আমরা এনাফেলিস বয়েলির বাগানের ভেতর দিয়ে যেন এগিয়ে চলেছি। প্রায়
ফুটথানেকের বেশী দীর্ঘ গাছগুলাে। ভালে ভালে পাতায় পাতায় অসংথা ফুল।
বেশ বড় বড় ফুল, পার্চমেন্ট পেপারের মতাে পাপড়িগুলাে জলে কুয়াশায় কাব্ হয়ে
যায় না। চওড়া পাতাগুলাের আর গাছের গায়ে ভুলাের মতাে আশা। এই মস্থল
আশা হাত দিয়ে তুললে মনে হয় থ্রই উয়ত ধরণের ভুলাে। এই ভুলাের মতাে
আশা বেশ দায় পদার্থ। কারণ এই আশা সংগ্রহ করে কুলিরা সম্বন্ধে রাথে ঝুলির
মধাে। পড়ে দেখেছি একটি লােহা দিয়ে পাথরের সঙ্গে ঠুকে এই আশাে আগুন
ধরায়। যত্ত তর পথ চলতে চলতে বিশ্রামের ফাকে বিড়ি ধরিয়ে নেয় এই আগুন
আলিয়ে। দেয়াশলাই বা আধুনিক ফুগের লাইটারও ব্যবহাের তারা করে না।
ভাবি, বিক্তানের ফুগ থেকে হঠাৎ আমি চলে এদেছি কয়েক হাজার বছর পিছিয়ে।

সে ধুগাই যেন রামায়ন-মহাভারতের ধুগ। আমি সেই রামায়ন-মহাভারতের দেশে চলতে চলতে পৌছে গিয়েছি স্বর্পের নন্দনকাননে।

এনাফেলিদ কম্পোজিটি পরিবারের একটি স্থানর জাতের ফুল। হিমালয়ের প্রায় ৬০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে ১৬০০০ ফুট উচ্চতায় বারোটি প্রজাতি দেশতে পাওয়া যায়। উচ্চতা বৃদ্ধি পাবার সঙ্গে সঙ্গে গাছগুলো হোট হতে থাকে। ফুলগুলোও ছোট হয়। গাছের ভালে ভুলোর মতো আশের পরিমান বৃদ্ধি পেতে থাকে। উদ্ভিদের দেহের তাপ মাত্রা সংক্রমণের জক্ত এই অভ্যুত প্রাকৃতিক বাবস্থা। প্রচণ্ড তুবার পাতে বা বৃদ্ধিতে এনাফেলিসের জীবন্যাত্রা বিপর্যন্ত হয় না সচরাচর। ফুল থেকে বীক্ত হয়। বীছের জগায় দীর্য রোঁয়া থাকে। সেগুলো বাতাসে উড়ে বেড়ায় একস্থান থেকে অক্তম্বানে। তারপর কোথাও স্থাতসেতে মাটি বা পাথরের সায়ে আশ্রাম নিয়ে অবস্থান করে শীতের তুবারপাত পর্যন্ত। গ্রীম্মের পর বীজের অস্থারেদাগম হয়ে গাছ হতে থাকে। জুলাই-আগস্ট মাসে এনাফেলিসের ফুল দেখা যায় সর্বত্র। দেপ্টেম্বর মাসে বীজ পাকবার সময় এসে যায়।

ইতিমধ্যে বৃষ্টি বন্ধ হয়ে গিয়েছে। ঝোড়ো হাওয়ার প্রকোপ কমলেও কিছু আছে। দেই হিমনীতল হাভয়া অবশিষ্ট মেঘ যেন তাড়িয়ে নিয়ে ছুটে চলেছে পশ্চিম দিগন্তে। সূর্য মূখ ভূলে তাকিয়েছে মেধের ফাঁক দিয়ে। আমবা এগিয়ে চলেছি স্থের উষ্ণতা সারা গায়ে মেথে। বেলা প্রায় তিনটে চারদিকে ময়দান আর ময়দান। বিশাল গলফ থেলার মাঠ। মাঝে মাঝে দামান্ত চালু অংশ। তবে বেদিকেই ভাকাই, সেদিকে বিস্তীৰ্ণ তৃণভূমি। সামান দুৱেই ছোট বাংলোর मर्छ। वानिर्िकालिय घर्ड वेशला। कार्रे मिर्य वानासा। वामना नवारे তার ভেডরে চকে পড়ি। চুটো ধর…। বেশ ধানিকটা বারান্দার মতো। একটা ঘরে হুকুম সিং দল্বল নিয়ে দখল করে। সেখানেই ষ্টোভ জালিয়ে গংম জল বানাতে শুরু করে। আমরা দ্বাই ভিজে গিয়েছি। পথ চলতে চলতে ঠাণ্ডা বোধ তেমন মনে হয়নি। ধরে বদবার দক্ষে দক্ষে কাপুনি ক্ষুক্ত হয়। ইতিমধ্যে ছু ডিন জন বকরিওয়ালা এসে হাজির ২য় ভাক্ত'রের থোঁজে। তাদের সঙ্গী অহস্থ হয়ে দামাত নীচেই ঘাদে ছাওয়া ঝুপড়ির মধ্যে আশুদ্দ নিয়ে রয়েছে। স্বপন ভাকার মান্ত্র। যেতে হয় ওদের দক্ষে। প্রায় হন্টাখানেক পরে স্থান চন্ধন বকরি ওয়ালার সঙ্গে যিরে। ডাব্রুবার সাহেবকে ওরা ভেট দিয়েছে প্রচুর, মোধের চধ আর মার্থন। স্থপন হেদে জানায় সবাইকে চায়ের পরিবর্তে স্বাই একমগ হুধ পাবে। গরম হুধ, শরীর গরম হয়ে যাবে। ইতিমধ্যে আকশে পরিকার হয়েছে। স্বাই ভিছে জামা পরিবর্তন করে বাইরে এদে দাঁড় য়। সামনেই নকাছ্টি আর তিশ্ব

পর্বতমালা, নীল আকাশের বৃকে শেও শুদ্র পর্বতশৃদ্ধরলো অপরূপ দেখায়। হাওয়ার দাপট বন্ধ হয়ে গিয়েছে। গরম দৃধ পান করে দবার ক্লান্তি দূর হয়ে যায়। আমি বাইয়ে থেকে দাড়িয়ে দেখি নীল আকাশ আর সবুক্ত বাদের রাজা।

আলিব্গিয়ালের উচ্চতা ১২০০০ ফুটের সামাগ্র বেশী। খাদে ঢাকা বিস্তীর্ণ প্রাষ্টর। মাঝে মাঝে চালু হয়ে নেমে গিয়েছে এই অপরূপ তৃণভূমি। কোথাও উচু তিবির মতো, কোণাও বা তিবিগুলোর ধারে পাধরের থাজ। থাজের ধারে ছাসের ভগা যেন দীর্ঘ হয়ে উপ্চে পড়েছে। আর দেই ঘাসে ঢাকা পাথরের খাঁজের ভেত্র পেকে মাথা উচু করে রয়েছে কোরাইডালিদের হলদে ফুল। বেশ উচ্ছল চক্চকে হলদে ফুল। সব্**দ** আর হলদে রঙের অপরাপ মিশ্ব। বারবার দেখেও যেন সাধ মেটো না। নির্জন নিস্তব্ধ খাদের প্রান্তরের স্লিয় প্রশান্তির মধ্যে কেমন থেন আনখন। ২য়ে যাই। এই নীরব নিজকতার মধোই যেন অফুভব করি এক অদৃশ্র প্রাণপুরুষের উপস্থিতি। তাঁরই নির্দেশেই কি এত সৌন্দর্য! সবুজ ঘাস, গাঢ় নপুজ, কোথাও দোনালী রঙের মন্দ্র ঘাদ। যেন অপর্বণ গালিচা পাতা রয়েছে विखीर्न आखत्र कुछ्। जात सिर्व गानिगत तुर्क श्लाम, माना, विखनी, लान, গোলাপী-নীল রঙের অভস্র ফুলগুলো বুঝি এক বিশায়কর কারিগরের নিথ্ঁত গালিচায় বোনানো অপরূপ অলঙ্বেণ ৷ ফুলগুলোর কোন গন্ধ নেই, যা দূর থেকে মনকে আকর্ষণ করতে পাবে: ভাবি, নাই বা থাকুক গন্ধ, অসংখা ফুলে: ভীড়ের দামনে গাড়িছে গাড়িছে দেখি আর ছবি তুলে রাখি মনের মণিকোঠায়। পামনেই हां विवासकात्र। करवह वांधाना। उत्त वावानमध्य वामाम्बद मह्यांकीदा वरम वरम ক্লরব করে: সেই ফাঁকে স্বপনের কাছে আর একজন বক্রিওয়ালা এসে নানা ष्यस्थित कथा वला । नामाण नीटिह सूनिज़ित थात्त छानत एक विकास । मात्त्र মাঝে পশুচিকিৎসক আদে ভেড়া বকবিগুলো দেখবার জন্ত। কিন্তু, নির্জন বুগিয়ালে মাদের পর মাদ ধরে প্রস্থানকারী বকরিভয়ালাদের দেখা-ত্তনা, অহথ-বিস্তৃথ দেখবার " মতো কোন চিকিৎদক নেই। খণনকে পেয়ে কক্রিওয়ালারা যেন আশস্ত হয়।

ছকুম সিংকে নিয়ে আমি বিজীর্ণ বাসের রাজ্যের মাঝবানে এগিয়ে যাই। এ অঞ্জের পথ-বাট, বাস-পাতা হকুম সিং-এর অতি পরিচিত। সবুজ বাস আর মুলের তেতর থেকেই পুঁজে পুঁজে বার করে দেখায় পাহাড়ী ওর্ধের গাহ। হকুম সিং আনায় এই হিমালয় স্কুড়ে জড়ি-বৃটি ছড়িয়ে রয়েছে পাহাড়ী মাহব এইসব গাছ গাছড়া দিয়ে রোগের সাথে লড়াই করে। গাছটি তুলে বলে, এ গাছটাকে পাহাড়ী মাহবর। বলে কট্কি, কুট।

হিমালয়ের প্রায় সর্বত্রই ১১০০০ ফুট উক্তভা থেকে শুরু করে ১৬৫০০ ফুট পর্যস্থ এই গাছ দেখতে পাওয়া যায়। ছোট ছোট গাছ অপ্রায় লভিয়ে যায় মাটির বুকে। গাছের মূল সামান্ত স্কুল হয়। গাছটির নাম পিজ্ঞোন্ধা কাফ। মান্দোলী, ওয়ান, প্রাম থেকে পাহাড়ী মান্ত্ররা আসে এই গাছ সংগ্রহ করার জন্ত। প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করে নিয়ে যায় প্রামে। রোদে শুকিয়ে বস্তাবন্দী করে বিক্রয় করে। গাছগুলোর শুকনো পাতা জলে সেক করে ওমুধ হিসাবে পান করে অস্ত্র্যু মান্ত্ররা।

পিজ্যোক্ষা কাঞ্য—ক্ষতুলারিনা পরিবারের মূল্যবান প্রজাতি। পিজ্যোক্ষা এীক শব্দ, নামটির অর্থ—পিকুরজ়্। ভিজ্ঞান ধৃক, রিজার অর্থ— মূল। ভিজ্ঞান বৃক্ত যে গাছের মূল তার নাম পিজ্যোক্ষা।

পিক্রোজা কারু গাছটির – কারু শন্ধটি পাহাবী ভাষা, অর্থ ভিক্তবাদ। উদ্ভিদের নামেই জানা যায় এর পরিচয় সম্পর্কে পিজোক্ষা কাম্বর মধ্যে পিজোক্ষিন নামে যবক্ষার বা আলকলয়েড রয়েছে। এই পিজোজিন পেটের অস্তব্যভানিত জরের পক্ষে থুবই উপকারী দীর্গ জরে ভোগার ফলে তুর্বলতা দেখা দিলে পিক্রোজাকার টনিকের কাঞ্চ করে। উচ্চ হিমালয়ে এই উদ্ভি:দ্ব ভেষমজ্ঞান সম্পর্কে আরো পরীকা-নিরীকার প্রয়োজন ব্য়েছে। হয়তো আরো কোন ত্রারোগা রোগ নিরাময়ের ক্ষমতা রয়েছে এই পিজোঞ্চাকারুর। পাহাড়ের ড'ল বেয়ে চলতে চলতে আর একটি মুদ্যবান ভেষজগুল সম্পন্ন উদ্ধিদের সঙ্গে পরিচয় মেলে। ভুকুম সিং একটা গাছ টেনে তুলে নিয়ে আমায় দেখায়। অনেকটা পিজোলাকার্মর মডোই। তবে ভালভাবে লক্ষা করলে বোঝা যায় এটি একটি নতুন প্রস্কাভি। চ্কুম সিং বলে- এ গাছটিকে আহর। কুড় গাছ বলি। সদি-কাশির পক্ষে থুবই উপকারী। উদ্ভিদটি আমার খুব পরিচিত: কলেশভিচা পরিবারের অন্তর্গত সম্বারিয়া বর্গের এটি মৃল্যবান প্রজাতি—সম্প্রিয়া লাপ্পা। হিমালছের প্রায় সর্বত্তই ১১০০০ ফুট উন্নতা থেকে শুরু করে ১৯০০০ ফুটের ওপর পর্যস্ত এই গাছটির দর্শন মিলবে। সক্ষারিয়া লাখার মূল পাতার রদ শাদনালী, ফুদফ্দের নানা রোগের উপশ্য করে। হোমিওপাধি চিকিৎসায় সন্থারিয়। ল'পার মূল অরিষ্ট স দি, একাটটিস এবং কাশিতে উপকার হয়। আমি এই অরিষ্ট ত্রন্ধিয়াল হাঁপানিতে ব্যবহার করে উপকার লক্ষ্য করেছি। সন্থারিয়া লাগ্গা- কফনাশক, বিদর্প, বায়ু, কুইরোগে উপকারী বলে আৰুর্বদশাস্ত্রে উরেখ আছে।

এই অঞ্চলের আর একটি উল্লেখযোগ্য ভেষজ গুণমুক্ত গাছ থাডা পাধরের গা থেকে সংগ্রহ করে। পূজায় ভিতকাজে এই গাছ ধূপ-ধূনার মতো ব্যবহার করে। গাছটি স্থায়যুক্ত, এর নাম জটামাংসী। ভাালেরিয়ানেদি পরিবারের একটি খ্বই ম্লাবান হাপ্রাপা ভেষজগুণ বুক্ত গাছ। প্রায় ১২০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুক্ত করে ১৫০০০ ফুট উচ্চতায় থাড়া পাথরের গায়ে এই গাছগুলো জন্মে। এই গাছ সংগ্রহ করা খুবই কষ্টকর। স্থানীয় অধিবাদীরা এই গাছ সংগ্রহ করে শুকিয়ে বিক্রয় করে। আয়ুর্বেদে এই গাছকে তিক্ত কষায় রদ, মেধাজনক বল ও কান্তিবর্জক বলে উল্লেখ করেছে। হিষ্টিবিয়া, বুক ধড়কড়ানি রোগে ব্যবহার করা হয়। টনিক হিদাবে এই গাছ বিশেষ উপযোগী। হোমিওপ্যাথি চিকিৎদায় এই গাছের অরিষ্ট বানিয়ে আমি হিষ্টিবিয়ায় আশু ফলপ্রদ লব্ধ করেছি। জটামাংদীর মূলে ভোলাটায়ন তেল রয়েছে। আরো হয়তো নানা রোগের উপকারী এই গাছের পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রয়োজন রয়েছে।

চলতে চলতে হুকুম সিং-এর কথা গুনি। হুকুম সিং বলে – সাব, এই বুগিয়াল আমার ভাললাগে। ছোটবেলায় বাবার দক্ষে আসতাম এই বুগিয়ালগুলোয়। ছোট রুপড়ি বানিয়ে বাবার দক্ষে ঘূরে ঘূরে ছড়ি বুটি দংগ্রহ করভাম। তিন চার মাস থাকতুম এই থাসের রাজো। চারদিকে সবুজ খাস আর রঙ বেরঙের ফুল। এর মধ্যে আমাদের ভেড়া আর বকড়িগুলো মহানন্দে চরে বেড়াতো। মাঝে মাঝে দেখতাম বড় বড় শিংযুক্ত হরিণের দল, বড় বড় পেচানো শিংযুক্ত বরালের দল। বড়াল ঠিক হরিণও নয় আবার ভেড়াও নয়। মুখটা হরিণের মতো তবে শিং দেখে মনে হবে ভেড়ার। পুরুষগুলোর মাথায় পেচালো শিং। এক একটি দলে তিরিশটি বড়াল দেখতে পাওয়া যাব। এতগুলো বড়ালের মধ্যে মাত্র তিন চারটে পুরুষ, বাদবাকীগুলো মাদী বড়াল। মাদী বড়ালগুলোকে সামনে পেছনে ও মাঝথানে পাহারা দিয়ে নিয়ে চলে। খুবই ক্রত বেগে চলে। বুগিয়ালের আগে ত্রিথাকে মাঝে মাঝে দেথা যায় কম্বরী মূগের দল। সামান্ত নীচে গভীর বনের মধ্যে ভালুক। ছোটবেলা থেকে এই দব দেখে দেখে অভাগ হয়ে গেছে। বাঘ আছে কিনা জানা নেই। হিমালয়ের এমন অপরূপ স্থান, যেখানে প্রচণ্ড ঠাণ্ডা, ঝড়, বৃষ্টি, তুষারপাত স্বাকিছু নিয়েই এই হুর্গম পথ বেয়ে চনতে হুকুম সিং-এর বৃঝি রক্তে নেশা জমে গেছে। আলি বৃগিয়ালের ঘাসের ঢাল বেয়ে কথনো উৎবাই কথনো চড়াই ভেঙ্গে এগুতে থাকি । বেশ কিছুটা। পথ নেই, যেখান থেকে খুনী পথ চলা শুক্ষ করা যায়। শুধু ঘাদের বুকে অজতা গোলাপী রঙের পেডিকুলারিস, সাদা এনাফেলিস, হাঙ্কা গোলাপী আর নীলাভো রঙের আাস্টার লাল, হলদে রভের পোটেণ্টিলার ৬পর দিয়ে পথ চলতে হয়। মাঝে মাঝে ভেলফিনিঃামগুলো যেন মাথা উচু করে থাকতে দেখি। সামনে পাথরের গামে নীলাভো রঙ দেখে এগিয়ে যাই। অবাক হয়ে দেখি সমস্ত পাধরের

দেংখাল বেয়ে অব্দ্রম্প্র নীল বঙ্গের কেনদিয়ানা মূরক্রফ ্টিয়ানা। আর তারই মাঝে হালকা গোলাপী রঙের পোলাইগোনাম।

পোলাইগোনাম-পোলাইগোলাসি পরিবারের এক স্থন্দর প্রজাতি . হিমালয়ে ১১০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে ১৬০০০ ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওয়া যায়। পোলাইগোনামের প্রধান মূল কঠিন পাথরের ফাটলের ভেতরে প্রবেশ করে মূল বিস্তার করতে শুরু করে। বাতাদ, শিশিরকণা আর প্রথন স্থকিরণের স্পর্শে পোলাইগোনাম-এর মূল শক্তিশালী হয়: জল্বণা আর স্থানীয় তাপমাত্রায় **ट्**रफ्टर এरे मिक्किमानी পোनारेखानास्त्र भाषत *टिक्*न एटर मून विस्तात করবার কাজ গুরু করে। বাইরে থেকে শিশিরকণা, তৃষারকণা থেকে জল ভবে নিয়ে অর্থের তাপের সাহাযো ধীরে ধীরে কঠিন পাথর ফেটে ফেটে তেঙ্গে গুড়ো গুড়ো হয়ে মাটিতে ক্রণান্তরিত হয়। আর দেই নরম গুড়ো গুড়ো মাটি পাথক অসংখ্য মূল দিয়ে আষ্টেপুঠে ছডিয়ে রেখে ঝড, বৃষ্টি, তৃষারপাত থেকে ধ্বদে পড়ার হাত থেকে রক্ষা করে। পোলাইগোনাম কঠিন পাথরকে নরম মাটিতে কুপাস্তরিত করতে শুরু করলেই ঢালের মুখে বাদা বাখতে থাকে অসংখা নীল রঙের জেনসিয়ানা মূরক্রফটিয়ানা। শিশিরকণা আর কুয়াশা শুরে নিয়ে সূর্যের আলোম সমূত্রের মতে। গাঢ় নীল হয়ে গোলাপী রঙের পোলাইগোনামগুলোকে যেন গাঢ় আলিঙ্গণে বন্ধ রাথে আমৃত্য। এমন এক বিশায়কর বন্ধুয়। অবাক হয়ে দেখি, মুগ্ধ হই। একেই বলে Symbiosis।

হিমালয়ের প্রায় সর্বত্রই পোলাইগোনাম ও জেনসিয়ানা দেখতে পাওয়া যাবে।
তবে এই বন্ধুছের নিদর্শনের জন্ম সব প্রজাতির মধ্যে নাও থাকতে পারে। হিমালয়ের
নানা উচ্চতায় Symbiosis এর অছুত নিদর্শন দেখা যাবে। একটি প্রজতি
অপরক্রনকে ছেড়ে যেন বাস করতে পারে না। অথচ খান্ম সংগ্রহে বা একে
অপরের খান্মে ভাগ বসিয়ে বসবাস করতে হয় না। উভয়ে পাশাপাশি বসবাস
করে। প্রচণ্ড শীতে, তৃষারপাতে কেউ কেউ গাঢ় আলিঙ্গণের ইফ স্পর্শ নিয়ে বেঁচে
থাকতে চায় অনস্কর্লাল ধরে।

ধীরে ধীরে শুর্যের শেষ লোহিত আতা পশ্চিম আকাশ থেকে মুছে যেতে থাকে। নলাঘূটি ও ত্রিশূল পর্বতমালার শৃঙ্গগুলোয় দামান্ত টক্টকে জাল রঙের আতা নিংশেষিত হতে থাকে দেখতে দেখতে। সঙ্গে মঞ্জে রাত্রির কালোচায়া এগিয়ে আদতে থাকে নিম্ন-উপত্যকা থেকে। অন্ধকারের সঙ্গে সঙ্গে হিম্মীতল প্রবাহ যেন নেমে আসে ত্যারাচ্ছাদিত পর্বত-শিথরগুলো থেকে। প্রচণ্ড ঠাগুায় হাত পা অসার হতে চায়। ছকুম সিং শারণ করিয়ে দেয়—সাব , আভি চলিয়ে। সর্দি লাগ যায় গা।

—হাা, এবার চলতে হবে। প্রচণ্ড ঠাণ্ডা নেমে আসছে অন্ধকার নামবার সঙ্গে সঙ্গে।

বাংলোয় ঢুকে দেখি, সবাই শোবার জন্ম বাবস্থা করে রেখে—গল্প করতে শুক করেছে। মগ ভর্তি চা আর চানাচুর নিয়ে সরাই যেন ভূলে গিয়েছে সবকিছু। কয়েক ঘন্টা আগেও তারা রৃষ্টিতে ভিজে, পিছল পথ ধরে, চড়াইভেক্ষে সারাদিনের কষ্টকর পদ্যাতার শ্বৃতি বৃঝি মুছে ফেলেছে মন পেকে। হাসি উচ্ছলতায় নিজ্জ বাংলো মুখর হয়ে উঠেছে।

লোহাজত থেকে দোজা উত্তরে আলিবুগিয়াল। সোজাহ্বজি এই দূরত্ব তেমন কিছু নয়। স্থানীয় গ্রামবাদীরা থাড়া উৎরাই আর চড়াই অতিক্রম করে আলিবুগিয়ালে পৌছে যেতে পারে অতি সহজেই। তাদের কাছে এ পথ তেমন দীর্ঘ নয়, তেমন চর্গমণ্ড নয়। গ্রাম থেকে ভেড়া-বকরি নিয়ে পথ সংক্ষিপ্ত করবার জন্ম এপথ গ্রামবাদীদের থুবই পরিচিত। তারপর পৌচে যায় বিস্তীর্ণ তৃণভূমিতে। আলিবুগিয়ালের বিস্তার্থ তৃণভূমি আদৌ সমতল নয়। সামায় চড়াই, সামায় উৎবাই, যেন বিশাল চেউ খেলানে ত্ণভূমি। এই তৃণাঞ্চলের বুকে ভেড়া-বকরি गहांनरन हरत दिखा है . जात्मत मृत्य परनक श्वारन है तिथा यादा हिन है कनवाता । তার কাছেই পাথরের পর পাথর দাজিয়ে ঘাদ দিয়ে স্থল্য ঝুণড়ি দেখতে পাওয়া যাবে। রুণড়ির ওপরে ভূজগাছের ভাল দিয়ে মজবুত করা হয়। নীচ থেকে কাঠ নিয়ে এদে জমা কর। থাকে। ঝুপড়ির মধ্যে পুরু করে ধাদ বিছানো। বৃষ্টি, ত্বারপাত, ঝোড়ো হাওয়া থেকে বাঁচবার দামান্ত চেষ্টা। এইদৰ ঝুপড়ির মধ্যে বক্রিওয়ালাদের দঙ্গে রাত্রিবাদ করার অভিক্ততা আমার আছে। এই ঝুণড়ির মধ্যে বকরিওয়ালারা ছাতু, আলু জ্বমা করে রাখে। এনাফেলিদ গাছের গা থেকে তুলোর মতে। আশ দখন্ম করে রাখে। তারপর ছোট্ট একটুকরো লোহা আর শক্ত পাৎর ঠুকে আগুন জালায় ঐ এনাফেলিদের দেই তুলো দিয়ে। সভাতার ষুগে দেয়াশলাই, লাইটার না হলেও চলে। ঝুণড়িতে ক'ঠ জালিয়ে ঘর গরম রাথার স্থান স্বাবস্থা। তারপর ঐ কাঠের আগুনে ডেক্চিতে জল গরম করা, চা বানিয়ে ছধ চিনির পরিবর্তে ছন আর মাখন দিয়ে চা থাওয়া এমন হিম্পাতল পরিবেশে শরীর গরম করে রাখবার প্রেক্ট উপায়। এইদৰ বকরিওয়ালারা দরিত্র মানুষ। উদ্ধ পাহাড়ী অঞ্চলে ধান অভ্যন্ত মহার্য, এমনকি গম ও যবও হয় না वनात हे हतन। रमशास दामनाम। (आमादाहाम्) आद अ'न्। दामनामाद वीक পিৰে নেম পানচাকীতে। তারপর ঐ ছাতু বি দিয়ে ভেকে মুন দিয়ে জল দিয়ে ফুটিমে ধন করে নেয়। এ ছাড়া আলু দেদ। এই তাদের লাঞ্চ, ডিনার। এই

দিয়েই তাদের চলে যায় তিন চার মাস। ভেড়া বকবিগুলো বড় হয়, পৃষ্ট হয়, নতুন বাচন হয়। শীতের আভাষ পেলেই গ্রামে ফিরে যায় অম্বায়ী আশ্রম ছেড়ে।

এই ক্ষণস্থায়ী সংসার কিন্তু মাঝে মাঝে সরিয়ে নিয়ে থেতে হয় এক বুগিয়াল থেকে আর এক বুগিয়ালে! আলিবৃগিয়াল, বৈদিনা বুগিয়াল, কুরুমটোলি, বাগচো এই সব বুগিয়ালের দাস প্রায় একই ধরণের। ভেড়া-বকরিগুলো চরে বেড়ায় বিশাল তুণাঞ্চলে। সবস্থানেই দেখা যাবে ঝুপড়িগুলো। শীতে তৃষারপাতে ঝুপড়ির আচ্ছাদন ভেঙ্গে গোলে আবার গ্রীন্মের শুরুতেই বকরিওয়ালারা এসে ফ্রুড মেরামত করে নেয়। ঝুপড়িগুলোয় রাত্রিবাস করে দিনের পর দিন। স্থানীয় বুগিয়াল থেকে জড়ি বুটি সংগ্রহ করে। শশম দিয়ে স্বতো বালায়। স্বতো থেকে ক্ষল, পশমের কোট, আলখালা বানিয়ে নেয়ঃ শীতের সঙ্গে মুদ্ধ করবার জন্তা নানা পোশাক তৈরী হয়। এই সব বকরিওয়ালারা তৃঃসাহসী। দল বেঁধে তুর্গম স্থানে এগিয়ে যায় নতুন নতুন বুগিয়াল সন্ধান করবার জন্তা। ভয় নেই এদের রোগ, শোক আর মৃত্যুর। এরা সামান্তাই চায়। সামান্তা স্বাচ্ছনলা প্রাপ্তিত ই খুশী হয়।

শ্বয় অবস্থান আলিব্গিয়ালে। তবু বারবার দেখি, মুখস্ব হয়ে যায় যেন। কাছাকাছি জলধারার গা দিয়ে শিকে মাটিতে অনেক জায়গা জুড়ে প্রিমূলা ডেন্টিকুস্বাটার অজঅ ফুল ফুটেছিল বর্ষার আগেই। পাণরের ধারে ধারে আড়ালে কিছু কিছু গাছ দেখি ভকিমে রয়েছে। হালকা বেগুনী, অথবা গাঢ় বেগুনী রছের ফুল, এপ্রিলের শেষের দিকেই নরম মাটির বুকের ওপর ফুটতে শুরু করে। মে মানের শেষ অবধি ফুল ফুটে নিঃশেষিত ২য়। এই সময়ের মধ্যেই নিয়-উপতাকায় রোডোডেনড্রন আর্বেরিয়ামের টক্টকে লাল ফুল, বিথাকে রোডোডেনড্রন ক্যাম্পিমুলাটায় হালকা গোলাপীযুল, আর আলিবুগিয়'লের উচ্চ ঢালের মুখে রোভোডেন্ড্র আছোপোগন হালক। হলদে রছের ছোট ছোট ফুল। ফুল কাবে গি**ন্নে বীজ হয়েছে**। ভাবি, এপ্রিল-মে মাসে যদি এই পথে আ**সবার** সুযোগ হোত, দেখতে পেতাম হুচোধ ভবে। বদন্ত আহক আর না আহক, ফুলতো ফুটবেই। প্রজাপতির দল আসতো বুছিন পাখা মেলে ঝাঁকে ঝাঁকে। বদস্তের পাথীগুলো সময় ভূলে ছুটে আসতো গ্রীম্মের পূর্যতাপ উপভোগ করবার জন্ত । আলিবুগিয়ালের বিস্তীর্ণ তৃণভূমির নির্জনতা ভাঙ্গতো। আলিবুগিয়াল আমার ভাঙ্গ লাগে। ভোর হতেই তো বিদায় নেবার সময় এদে যায়। তাই থ্ব ভোরে স্থ উঠবার আগেই বিছানার উষ্ণ আশ্রম ত্যাগ করি। চটপট বিছানাগুটিয়ে ফকস্তাকে পুরে নিয়ে বেঁধে ফেলি সব কিছু। তারপর নিঃশব্দে বেরিয়ে পড়ি বাংলো থেকে। শিশিরভেকা যাস, শিশিরগুলো ঠাগুর জমে সাদা সাদা গুঁড়োর মতো হয়ে বরেছে।

তার ওপর দিয়ে চটিজ্বতো পায়ে এগিয়ে যাই সেই টিলার মতো যামগাটায়। সেখান থেকে তাকিয়ে দেখি – নন্দাঘূণ্টি আর ত্রিশূল পর্বতমালার দবে ঘুম ভেঙ্গেছে। স্থ্য উটেনি । কিন্তু সূর্যের সোনালী আভা পড়েছে তুরারথবল শৃক্ষগুলোর গায়ে। সেই আভা লান হতে থাকে দেখতে দেখতে। প্রছণ্ড ঠাণ্ডা, পা হটো কন্কন্ করে। পূর্বদিকের লাল আভার প্রতিফলন দেখি। নিম্ন উপত্যকায় ধ্বধবে দাদা কুয়াশা, সেই কুয়াশার বকে লাল রঙের ছোপ। কতগুলো অচেনা পাথী এগিয়ে আসে আমার কাছে। ওরা আমাকে দেখে ভন্ন পান্ন না। বভ বভ দাঁভকাক দাঁড়িয়ে বয়েছে সামান্ত দুরত্ব বজায় বেথে। এরাই হয়তো গতকাল বিকেলে এসেছিল বাংলোর সামনে। আমাদের কাছ থেকে থাবার পেরে চিনে রেখেছে। তাই হয়তো আবার এসেছে কাছাকাছি। আমরা তো হুদিনের জন্ম আগস্তুক; জানি না, ওরা কোথা থেকে আদে, কোথায় ওদের বাদা? এই হিমশীতল দেশে বিশাল তৃণভূমির মাঝখানে কুচকুচে কালো ঠিক কাকের মতোই দেখতে, তবে ঠোঁট লাল, এক ধরনের পাধী দূরে দূরে নেচে বেড়ায় আর শব্দ করে ডাকে। স্থ্য উঠবার बाराहे এहे भाशी छलात पूर्व जात्म। बारमत छनत निरम्न दरेरी यात्र हाइ। भा स्मरन क्टल । मात्य मात्य पम्रक पंाष्ट्राम, चारमद शाष्ट्रा थूँ एउँ कि एम यांच करन (थंदा किटन ।

্থা ওঠে। তুবারারত পর্বতশৃক্গুলো যেন সোনার জলে স্থান সমাপ্ত করে নেয়। আলির্গিয়ালের খুম ভেক্তে। বাংলোয় হয়তো সবাই বিছানা ছেড়ে বসে বসে গরম চা পান করছে। এবার আমাকে বিদায় নিতে হবে। ভাবতে ভাবতে ফিরে যাই বাংলোর কাছেই। চারদিক নীরব নিস্তব্ধ। ভরু পাথীগুলোর গান মাঝে মাঝে নিস্তব্ধতা ভঙ্গ করে। হিমশীতল বাতাসের সঙ্গে গাঢ় কুমাশা এগিয়ে আসে নিম্নত্দতাকা থেকে। ধীরে ধীরে গ্রাস করে আলিব্গিয়ালকে। কিন্তু পূর্যের আলো তুণভূমির ওপরে পড়বার সঙ্গে সঙ্গেই কুয়াশা যেন কি অনুষ্ঠা নির্দেশে মিলিয়ে যায়। নীল আকাশে রক্তিম আভা। সেই রঙের স্পর্শ আকাশের বুক থেকে নেমে যায় নিম্ন উপত্যকায়। নন্দাঘ্নির ঘুম ভেক্তেছে, ত্রিশূল যেন উঠে দাড়িয়েছে সূর্যালোকে। আলিব্রিয়াল মুখ্র হয়ে ওঠে।

বৈদিনী বৃগিয়াল আর আলিবৃগিয়াল হটো পৃথক তৃণভূমি। বৈদিনী বৃগিয়াল আমাকে বারবার যেন ডাকে। তাই আসতে হয় অদৃশ্র ইঙ্গিতে। বাস থেকে নেমেই দেখি গোয়ালদায় যথার্থ ই স্বদৃশ্র হিল ষ্টেশন হতে চলেছে। আলো ঝলমলে ছোট পার্বতা শহর। দোকান-পাট, ছোট ছোট হোটেল। ব্যক্ততায় ভরা

গোয়ালদামের স্বদৃষ্ঠ টুরিষ্ট লজে গালিচা-পাতা ঘরে মালপত্র রেথে নরম বিছানায় বদে পড়ি। অন্তুত আনন্দ আমার দেহমনে। ১৯৬০ দনে আমিই তো এই স্বপ্ন দেখেছিলাম নির্জন নিঃদঙ্গ পাইনগাছের তলায় দাড়িয়ে দাড়িয়ে। তেইশ বছর পর দেই স্বপ্ন বান্তবায়িত হয়েছে। দেই প্রথম দেখা গোয়ালদামের নির্জন নিঃদঙ্গ স্থানটি আর খুঁজে পাই না। দোকান পাট আর ঘর বাড়ীর ভীড়ে দেই পাইন গাছটা হারিয়ে গেছে। একটি ফরেষ্ট ভাকবাংলো, আর ছোট্ট হুটি অস্থায়ী চায়ের দোকান। গোয়ালদামে রাত্রিবাস করবার মতো আশ্রেয় ছিল না ভাকবাংলো ছাড়া। ১৯৭১ দনে এগারো বছরে দেখেছি পরিবর্তনের স্পর্শ। আরো বারো বছরে গোয়ালদাম হিল ষ্টেশন।

গোষালদামে টু বিষ্টাদের ভীড় দেখি। বাঙ্গালীর সংখ্যাই বেশী। নানা বয়সের যাত্রী, সবাই রূপকুণ্ড থেকে ঘূরে এসেছেন। একদল যাবার জন্ত ভোড়জোড় করছেন। গোয়ালদাম থেকেই যাত্রাপথের রুসদ চাল, ডাল, মাল মসলা নিয়ে যাওয়া চলে। শাক, শুজী, ডিম, এমনকি টাটকা ট্রাউট মাছ সবই মিলবে।

টু।বিষ্ট বাংলোর প্রাঙ্গণে ফুলগাছের চার হয়েছে। ডালিয়া, চন্দ্রমন্ত্রিকা, আর লানা জাতের লিলি, বড় বড় বঙ বেরঙের কস্মদ। প্রজাপতি উড়ে বেড়ায় চার পালে। টু।বিষ্ট বাংলোর দেরাল ভর্তি দেখি অজ্ঞ মথ, নানা জাতের মথ, আমি এমন অপরূপ আর দেখিনি। দিনেরবেলা বলে দেয়ালের গায়ে ভর্তি হয়ে রয়েছে। বাংলোর দোতলার বারালা থেকে দেখা যায় উত্তরে নলাঘূটি আর ত্রিশূল পর্বতমালার পর্বত শৃঙ্গ। সবুজ গাছ পালায় ঢাকা দীর্ঘ গিরি শিরার ওপরে উচ্চ গিরিশিরা। সেই গিরিশিরার শীর্ষে ত্রারার্ভ পর্বত শৃঙ্গগুলি। টু।বিষ্ট বাংলোর বারালায় চেয়ার টেনে বদে বদে সারাদিন কাটানো যায় রোজ দেবন করতে করতে। কোথাও না গেলেও গোয়ালদামে দিনকয়েক অবস্থান করা যায় স্বচ্ছলে। গোয়ালদাম থেকে সকালবেলায় বাদ যায় থারালী, কর্ণপ্রয়াগ। কোন কোন বাদ যায় বাগেশ্বর হয়ে ভারালী, মুন্সিয়ারী, পিথারোগড়। তবে ত্রুথের বিষয়, কাঠগোদাম থেকে গোয়ালদামের বাদ সংখ্যা খুবই দীমিত।

গোয়ালদাম থেকে বাস রাস্তা এগিয়ে গেছে মান্দোলী পর্যন্ত। বাস অবশ্র চলাচল করছে দেবল অবধি। দেবল থেকে মান্দোলীর বাস ১৯০৫ সন থেকে চালু হবে হয়তো। দেবল থেকে পদযাত্রীরা সোজা ধায় লোহাজও। সেখানে স্বৃদ্য ট্রারিষ্ট বাংলো রাত্রিবাস করবার জন্ত স্থলর ব্যবস্থা। ১৯৬০ সনের লোহাজও ১৯৮৩ সনে ভোল বদলে গিয়েছে। টু।রিষ্ট বাংলোর প্রাঙ্গণে এনে ভাল যেমন লাগে, তেমন হংগও হয়। লোহাজতের অপ্রশন্ত বুগিয়ালের বুকে অজস্ত্র

জিবানিয়াম, পোটেণ্টিলা, জিউম ফুটে আলো করে থাকতে।। সে সৌন্দর্য মৃছে মাবার উপক্রম। পথের কট্ট লাঘ্য হয়েছে কিন্তু পথ্যাত্রীদের অত্যাচার গিয়েছে বেড়ে। পথের সৌন্তর্য পিপাস্ত সেকালের পথ ভোলা পথিক আর কোথায়? এ যুগের পদ্যাতীরা কত দ্রুত পথকে শেষ করতে চায় তারই প্রতিযোগিত। চালায়। যেন দম দেওয়া কলের মাতুষ, ছুটছে তুর্বার বেগে। দম ফুরিয়ে গেলে আবার থেমে নিয়ে দম দিয়ে নেয়। লোহাজঙ থেকে ওয়ান কেউ বলে বাবো কিলোমিটার পথ, কেউ বলে আরো বেশী। পথের কোন পরিবর্তন হয়নি। ভয়ান প্রাম বহিষ্ণু হয়েছে। প্রামের ওপরে ডাকবাংলোর পুরানো হয়ে গিয়েছে। তারই প্রাঙ্গণের কাছেই টুবিষ্ট বাংলো। গোয়ালদাম, লোহাজ্ঞের ট্যাবিষ্টবাংলোর মতোই। অনুভা পদ্যাত্রীদের মতে। এবার আমাকেও একদিন অবস্থান করতে হয়। লোহাজত থেকে ওয়ান পর্যন্ত পথের অন্তল্র আনিমন জিরানিয়াম, আস্টার, পেডিকুলারিস কোথাও? রোভোভেনজন আরবেবিয়ামের অজ্ঞ গাছ কেটে ফেলে রেখেছে স্থানীয় অধিবাদীরা। দশক্ষর পরে রোডোডেনডেনের টক্টকে লাল ফুল কি হারিমে যাবে? ওয়ান গ্রামের ওপরের সেই পুরানো জলধারা শুভ প্রায়। সেই জলধারার ছ'ধারে অজম ইলিয়াম দেখেছিলাম। খু'জে মাত্র তিন চারটে ফুল আবিষ্ণার করতে পারলাম। টুরিস্ট বাংলোর দামনে অঞ্জ কন্মস্ ফুল ফুটে বয়েছে। খৃদ্ধ প্রজাপতি। ভাবি, এ ছবি তুলতে পারলে কি অপূর্বই না হবে। প্রজাপতিরা খুবই চতুর। ক্যামেরা নিয়ে বদে বদে হয়বান, ফুলের ওপরে বদতে চাম না কেউই। এত ছোট ছোট চোথ দিয়ে বুঝি চিনতে পারে দহরের মামুষ-গুলোকে। কথনও ক্ষণিকের জন্ত বসলেও পাথা গুটিয়ে বদে থাকে। এমন স্থানত বিচিত্র রঙে রঞ্জিত পাথা, আড়াল করে রাখতে চায় রঙের বাহার। পেছনে পেছনে শারাদিন কেটে যায় প্রজাপতির ছবি তুলবার আশায়। ফুল গাছ নিশ্চিক হতে চলেছে আমাদের মতো মামুষদের অভ্যাচারে। তাই মর্যাহত, বেদনায় কুজ হয়ে স্মামাদের দেখেই দ্বে সরে যায় প্রজাপতিগুলো। পাথার রভিন চিত্র স্মাড়াল করে রাখে ক্রুন্ধ হয়ে। প্রাকৃতিক পরিবেশের ভারদাম্য হারাভে শুক্ত হয়েছে, তাই কীট পতঙ্গ বিশ্রোহী হতে চলেছে যেন। ওয়ানের ট্যুরিষ্ট বাংলোয় আরো হ'তিনটি দল এনেছে। স্বাই হিসাব করছে, কত ক্রুত রূপকুণ্ডে বেয়ে ফিরে আসা যায়। তারই আৰু কষতে শুরু করেছে খরে বলে। অবাক হই, সবাই তরুণ, সবারই তরুণ মন। ১৯৬০ সনে আমিও তো তরুৰ ছিলাম। পদ্যাত্রা সংক্ষিপ্ত করবার গোজামিল বেন ভাবতে পারি নি। তাই হ চোধ ভরে দেখতে দেখতে এগিয়ে গিয়েছি। मीर्च एम्ही बुल्क्य बनाकन, विस्तीर्न छ्वजृत्रि, विक्रिववर्णय कृतनय त्यना, भाषी कीर्फ

পতঞ্চ, সব কিছুই যেন মানস পটে এঁকে রাথতে চাই। পাথরের ধারে ঝরণার পাশে থমকে দাঁড়িয়ে থাকি। থাড়া পাহাড়ের ঢাল বেরে রূপোলী ফিতের মতো নেমে আসা ঝরণার দিকে তাকিরে থাকতে থাকতে ভূলে যাই সব কিছু। এ সবইতো আমার পথ ঢলার সঙ্গী। আমার পদযাত্রার সঙ্গে এরাও যেন এগিয়ে চলে পথ দেখাতে দেখাতে। কি অপরূপ সাজসভ্গা! এই বিচিত্র সাজসভ্গা নিয়েই তো বিশাল হিমালয়! এত বিচিত্র! এত বিশাল! তাই তো বারবার আসি দেখতে!

পারাদিন ঘুরে ফিরে দেখি ওয়ান গ্রামটাকে। গ্রামের ওপরে ডাকবাংলো। আর ডাকবাংলোর পাশেই সামাশু নীচে উত্তর প্রদেশের সরকার টুারিষ্ট বাংলো বানিয়েছে। বিলাদপূর্ণ কক্ষ, বাথক্ষম, ডাইনিং স্পেদ। হয়তো বিদেশী যাত্রীদের আসবার কথা ভেবেই এই বাংলো কানানো হয়েছে। বারান্দার দামনে বাগান। ক্রমন্, তালিয়া আর চন্দ্রমন্ত্রিকা। বাংলো দেখাওনা করার জন্ম লোক রয়েছে। হিমালয়ের বুকে লাগানো হয়েছে শৌখীন ফুল গাছগুলো। ঐ স্থান জুড়ে ছিল আানিমনের অনেকগুলো গাছ। অজ্ঞ ফুল ফুটে থাকতো। ফুলের ওপরে বদে থাকতো বিচিত্রবর্ণের প্রজ্ঞাপতি। বদে বদে দেখতাম অমাকে যেন দেখতো। আমার সঙ্গে পরিচয় যেন ধনিষ্ঠ হয়েছিল। আনিমন গাছগুলো ন। থাকলেও কন্মন, ডালিয়া, চন্দ্রমন্ত্রিকা ফুলগুলোর ওপরে দেখি প্রজাপতির দল। এরা অন্থির, চঞ্চল হয়ে ছুটে বেড়ায়। হয়তো শৌথীন ফুলগুলোর দঙ্গে নতুন করে পরিচয় করতে হচ্ছে। ১৯৭১ সনে ডাকবাংলোর দামনে বদে বদে ভাবতুম, অ্যানিমনের ফুলগুলোয় বদে থাকা বিচিত্র প্রজাপতির ছবি তোলা যেতো ক্যামেরা থাকলে। এবার ক্যামেরা নিয়ে তৈরী হয়ে বদে বদে অপেক্ষা করি। প্রস্তাপতিগুলো যেন বুঝতে পারে আমার মতলব। ফুলগুলোর ওপরে বদতে চায় না কিছুতেই। উড়ে বেড়ায় দূর দিয়ে দিয়ে। ফুলের ওপরে বসলেও পাথাত্টো ওটিয়ে রাখে। পাখাদটোর ভেতরে যে অপরূপ রূপসম্ভার, তা আড়াল করে লুকিয়ে রাখতে চায় আমার সামনে।. কখনো বা আমাকে দেখে ঘূরে পেছন ফিরে থাকে। কি আশ্রহা । কি অভুত রসিকতার আমাকে বোকা বানিয়ে দের।

ওপান গ্রামের ওপারেই পাইন আর দেওদার গাছের গভীর বন। এই বনভূমির ভেতরে লুকিয়ে থাকা দীর্ঘ গিরিশিরা। এই গিরিশিরার নাম শুনেছিলাম লাললিঙরা। এই গিরিশিরার ওপরে পেঁছিবার জন্ত ১৯৬০ সনে সে কি মারাত্মক

প্রচেষ্টা! পথের চিহুমাত্র নেই। গভীর বনের ভেতর দিয়ে এলোমেলে। পথ বানিয়ে এগিয়ে গিয়েছি। পাইন-দেওদার গাছের তলায় আগাছা নেই বললেই চলে। তাই গাছের তলা পরিস্কার দেখা যায় দূর থেকেই। তবে আকাশ দেখতে পাইনি। শুধু খাড়া চড়াই ভেঙ্গে গাছের ভাল ধরে নানা কায়দা করে এগিছে গিয়েছি। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে দর্শেদ দীর্ঘদেহী বুক্ষের ভীড় কমতে থাকে। মাঝে মাঝে দেখা গ্রেছে ঝোপ-ঝাড। সাপ-খোপ থাকলেও ভাববার সময় পাইনি। পাইন আর দেওদার গাছজলোর এক অন্তত গন্ধ ভাঁকে ভাঁকে লাললিওবার গিরিশিরার মাথার ওপরে পেঁছি গিয়েছিলাম। বনভূমি অনুশ্র, বিস্তীর্ণ তৃণভূমি দামনে। দেই তৃণ-ভমির ঢাল বেয়ে পে'। ছে গিয়েছিলাম বন্দতাল। আকাশে মেদ জমেছিল। বুষ্টি শুক হয়েছিল। প্রচণ্ড বৃষ্টি, চাবদিক ঢেকে গিয়েছিল মেধে। বৃষ্টির জল তৃণভূমিক ঢাল বেম্বে প্রবাহিত হয়েছিল। সম্পূর্ণ ডিজে গিয়েছিলাম দেদিন। ভোর ছ'টায় ওয়ান প্রাম ছেডেচিলাম। বন্ধতালের তীরে পৌছেচিলাম বেলা ভটোর সময়। আমাদের মালবাহক ওয়ান গ্রাম থেকে দোজা গোমালদাম গিয়ে অপেকা করার কথা। আর আমরা ব্রন্সতাল, বেগুনতাল দেখে চালু পথে নন্দকেশবী হয়ে গোয়ালদামে গিয়ে পৌচব । ভিজে জামা জুভো নিয়ে ক্ষা-চ্ঞায় ক্লান্ত হয়ে বেল চারটার পৌছে গিয়েছিলাম বেগুনতাল। সঙ্গী গাইড বলেছিল প্রায়ালদাম যাওয়া সম্ভব নয়।—তবে উপায়! বেগুনতাল থেকে উৎবাই পেরিয়ে বেলা পাচটার পৌছে গিয়েছিলাম খপলুতাল। ব্রন্ধতাল । কিছুটা দীর্ঘাকার হব। বেগুনতালের চারধারটায় পাইন, ফার আর দেওদার গাছ। ব্র.দর তীরে চোট মর্প দেবতার মন্দিরের মতো। থপদুতাল ছোট হ্রন। কুধা-তৃষ্ণায় কাতর... মান্দিক উৎকণ্ঠা নিয়ে দব ত্রদগুলোর সৌন্দর্য বিচার কর। হয়নি দেদিন। খপলু তাল ছেডে আমরা পৌছেছিলাম বেগম গ্রামে। হাত পা টলছিল। গ্রামে আশ্রম পেরেছিলাম দেদিন। দরিজ পাহাড়ী মাহুষরা আমাদের অবস্থা দেবে দাদরে ঘরে ভূলে নিয়েছিল। ডিজে পোশাক-পরিচ্ছদ বুলে কম্বল মুড়ি দিয়ে ভঃমছিলাম আগুনের ধারে। ঘুমিঙে পড়েছিলাম কথন যেন। গৃহস্বামীর স্ত্রী ভাত, ভাল, আলুর তরকারী থাইয়েছিল। সমস্ত পোশাক ওকিয়ে দিয়েছিল আগুনের দামনে। খুব ভোরে বিদায় নেবার সময় টাকা দিতে চেয়েছিলাম। কিছু নেয়নি কিছুতেই। বেগম গ্রাম থেকে পায়ে হেঁটে বত্রিশ মাইপ পেরিয়ে সন্ধাম পৌছে গিয়েছিলাম। গোয়ালদামের পর ডাঙ্গোলী গ্রামে। সেখানে আমাদের বিছানাপত্ত নিয়ে অপেক। ক্রছিল মালবাহক।

ওয়ান গ্রাম থেকে ব্রহ্মতালের দূরত্ব যোল কিলোমিটার। নতুন পথ তৈরী হতে চলছে। শুনেতি মান্দোলী থেকে বেগুনতাল পর্যন্ত পথ তৈরী হতে চলেছে। জানতে পারলাম, বেগুণতালে টুরেষ্ট বাংলে। তৈরী, হবে। বাদ বান্তা মান্দোলী ্পর্যন্ত তৈরী হয়েছে। শুনেছি, মান্দোলী থেকে লোহাজ্ঞ পর্যন্ত পথও বানানো হবে। ত্ৰ-এক বছরের মধ্যেই বাদ চলবে গোয়ালদাম থেকে লোহান্দ্রঃ পর্যন্ত। ১৯৬০ সনে লোহাজতে দ্জির দোকানে বলে দক্ষির গৃতিণী গুর্গার কাছে গল্পজ্ঞলে বলে চিলাম বাস চলাচলের কথা। ১৯৬০ সনের পর ১৯৮৩ সন, দীর্ঘ তেইশ বছর পরে আমার স্থপ্ন বাস্তবাধিত হতে চলেছে। পাইন, দেওদার, ফার গাছে ঢাকা গভীর বনভূমির দিকে তাকাই ওয়ানের টুারিষ্ট বাংলোর দামনে বদে বদে। পুরনো স্থপ্নের চবি বাস্তবায়িত হয়েছে, এবার নতুন স্থপ্নের কথা ভাবি। জানিনা, ক'বছর পরে বাস পথ এসে যাবে ট্রারিষ্ট বাংলোর সামনে। ১৯৬ • সনের পরিচিত দেওদার. পাইন, ফার গাছের গভীর বন আমার পরম আত্মীয় হয়ে রয়েছে। সামনের ফিউনারাল সাইপ্রেস গাছ ক'টা সকাল থেকে বিকেল পর্যন্ত দেখি। পড়ন্ত স্র্যালোকে স্থতিচারণ করি। এইসব স্থচাগ্র পত্রবিশিষ্ট দীর্ঘদেহী বুক আমার কাছে বিশ্বয়কর মনে হয়। উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা এই জাতীয় গাছগুলোর চরিত্রগত ও আকৃতিগত বৈশিষ্টা লক্ষ্য করে নামকরণ করেছেন কণিফার (CONIFERS) বা কার্ণফেরাস। কনিফারিয়া গোত্রের সর্বপাকুলো পাঁচশ প্রজাতি ছড়িয়ে ছিটিয়ে বয়েছে পৃথিবীর বনাঞ্চলে। গ্রীমপ্রধান ও নাতিশীতোফ অঞ্চলে এই উদ্ভিদের मर्नेन भा खा पूर्वा । स्योगे पृष्ठि भी ख्राधान व्यक्तवा एक एवरे एवर वादन और प्रार्थित हो বুক্ষের বনাঞ্চল। এই স্থচাগ্র পত্রবিশিষ্ট বুক্ষের দেহছকে তৈলরদ থাকে। স্থনেক গাছের পাতাতেও প্রচুর তৈলরদ থাকে। তৈলরদ আবার গন্ধকুক।

আন্ধ থেকে প্রায় তেইশ কোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবীর বৃক্তে সর্বপ্রথম সরলবর্গীর
চিরহরিৎ কণিফেরাস্ বৃক্ষের বনাঞ্চল প্রাধান্ত লাভ করেছিল। এই বৃক্ষগুলো
অপুশ্পক। বৃক্ষের বংশ বৃদ্ধি হয় অমুত ভাবে। বৃক্ষের স্ফাগ্রণত্র পরিবর্তিত হয়ে
কোণ্ বা CONE এ পরিণত হয়। এই কোণ্ পূট্ট হয়ে পুক্ষগুল সম্পন্ন বা জীগুল
সম্পন্ন হয়ে থাকে। পুক্ষ কোণ্ গুলো পূট্ট হলে কোণের মধ্যে পরাগের সঞ্চার হয়।
আর জী কোণ্ গুলোয় স্পৃষ্টি হয় ম্যাক্রোম্পোরস্ বা বড় বড় ম্পোরস্। পরে বাতাসে
পুক্ষ কোণ্ থেকে পরাগগুলো উড়ে গিয়ে জী কোন্ এর ম্পোরস-এ নিষিক্ত হয়।
তারপর জী কোণগুলো আরো পূট্ট হয়ে গুড় হয়ে বড়ে পড়ে মাটির বৃক্তে। সেই
মাটির বৃক্তেই নতুন গাছ জন্মলাভ করে। কণিফেরাসের কোণ্ গুলো পথ চলতে

চলতেই প্রচারীরা দেখেন এবং উৎসাহী প্রচারীরা দংগ্রহ করে নিয়ে আসেন। व्यत्तरक यह थायुना अखरना भारेन, दम्बनाय बाक हीय भारहर खकरना कन । अहे শব শুকনো ফল থেকেই গাছের জুরা হয়। আদলে এই ফলগুলোই কোণ্। পাইন, ফার, দেওদার, চীর গাছের কোণ গুলো নানা আকৃতি বিশিষ্ট। কোনটি বেশ বড়, বড়, আবার কোনটি বা ছোট ছোট। তবে গঠন প্রকৃতি কক্ষা করলেই বোঝা যায়, গাছের ভগার পাতাগুলোই পরিবর্তিত এবং পুষ্ট হয়ে কোণ্-এ রূপান্তরিত হয়েছে। কণিফেরাস গোত্রের অনেকগুলো প্রজাতির মধ্যে পরিচিত প্রজাতি হল পোডোকার্পস্, ইউ, সিকিউওয়াইয়াস্, রেডউড, পাইনাস, ফার, সাইপ্রেস, দেওদার, ম্প্রাস ও জুনিপার হিমালর অঞ্চল ৪০০০ ফুট উচ্চতা পেরুলেই সাক্ষাৎ মিলুৰে কণিফেরাসের অতি মুলাবান প্রজাতিগুলো: হিমানয়ে পাইনাস বা পাইনজাতীয় দীর্ঘদেহী চিরহরিৎ গাছের বনভূমি। পাইনাদের ছটি নিকট আত্মীয় পাইন আর ফার গাছ। এছাড়া দেওদার, সাইপ্রেস· এই সব গাছের বনভূমি ৪•০০ ফুট থেকে ১১০০০ ফুট উচ্চতা পর্যন্ত দেখতে পাওয়া যাবে। এইসব গাছগুলোর ক্ষমতা অপ্রতিহত। গাছের থকে থুবই বেশী পরিমাণ তৈলরদ থাকায় সমস্ত বনাঞ্চল জুড়ে আধিপত্য বিস্তাব করে। এইসব অপুষ্পক বুক্ষের হথার্থ জন্মস্থান কোপার জানা যায় না। তবে প্যালেজোইক ধুণের শেষটায় ফার্ণজাতীয় গাছের পরই সরলবর্গীয় চিরহরিৎ কণিফার জাতীয় বনাঞ্চলের স্বাষ্ট হয়। মুগ পরিবর্তনের সঙ্গে সংস্ মেসোন্ডোইক যুগের সময় থেকে অর্থাৎ বাইশ কোটি বৎসর থেকে বোল কোটি বৎসবের মধ্যে তৃণজাতীয় উদ্ভিদ জন্ম লাভ করে। তারপর আদে সপুষ্পক উদ্ভিদ। কণিফেরাস অতি শক্তিশালী উদ্ভিদ: দেহত্বকপত্রে যথেষ্ট তৈলরস থাকায় ঋরে পড়া পাতাগুলো মাটির বুকে মিশে মাটির অমুত বুদ্ধি করতে দাহায্য করে . অমুত্বের আধিকোর জন্ম মৃতিকায় অন্ত কোন উদ্ভিদ জন্মলাভ করতে পারে না বা জন্মলাভ করলেও সহজে বসবাস করতে পারে না। এই অপুষ্পক উদ্ভিদের বিস্তীর্ণ বনাঞ্জ একদা আক্রান্ত হয়েছিল উন্নত ধরণের সপুষ্পক বৃক্ষবাশির মারা। এই মুক্ত কতকাল স্বায়ী হয়েছিল জানা নেই। তবে জ্মলাভ করে অপুপাক উদ্ভিদ প্রাধান্ত বিস্তার লাভ করতে শুরু করেছিল। তারপর বিরল হতে শুরু হয়েছিল অপুষ্পক বৃক্ষগুলি।

কণিফার বৃক্ষের অনেক প্রজাতি ধেমন হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতাম বদবাদ 'করছে, তেমনি হিমালয়ের কাইরে আমেরিকা, ইউরোপ, এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল কণিফার বদবাদ করছে স্বদ্ধ অতীত থেকে। ক্যালিফোণিয়ার রেডউড এর গভীর বনাঞ্চ আজন্ত বিশ্যাত। কণিফার গোত্রের রেডউডই পৃথিবীর দবচাইতে দীর্ঘ ও বিশাল

বুক্ষ। এর মধ্যে কোন কোন গাছের গুড়ির ব্যাস নয় মিটারের চাইতেও বেশী— আশি মিটার দীর্ঘ। ৪০০০ বংসর পূর্বের রেডউড গাছ আব্দও দ্বীবিত রয়েছে কালিফোর্ণিয়ায়। দেওদার কণিফার গোত্রের মধ্যে মূল্যবান বৃক্ষ। গাছের পাতায়, গাছের ছালে স্থান্ধি তৈলরদ থাকে। কাঠেও স্থান্ধি তেল থাকায় পোকার আক্রমণ হয় না কথনো। বিশেষজাতীয় দেওদার লেবাননের অতীতমূগের কুষ্ণ। শোনা যায়, এটি-জন্মের ২০০০ বৎসর পূর্বে রাজা সলোমনের রাজত্বকালে এই দেওদার গাছগুলো নাকি নির্বিচারে কেটে কাঠ তৈরী করে জেঞ্জালেমের মন্দির নির্মাণ করা হত। কাঠ অ্গন্ধমুক্ত, তাই আসবাবপত্র এবং বাল্ল বানানো হত। বেবাননের সেই বিখ্যাত বৃক্ষের বন প্রায় লুপ্ত হতে চলেছে। দেওদারের এক বিশেষ ধরনের প্রজাতি থুজা অক্সিডেন্টালিদ ও থুজা প্লিকাটা। থুজা অক্সিডেন্টালিদ দীর্ঘদেহ বুক্ষ। গাছের পাতার রদ ভেষজগুণারুক। দেওদার**জাতী**য় গাছ উচ্চ হিমানয়ে দেখতে পা**ও**য়া যাবে দর্বত্র। এই গাছগুলোর অক্ততম বর্গ দিডার (CEDAR)। কণিফার গোতের অপর বিখ্যাত গাছ দাইপ্রেদ। দাইপ্রেদের পনেরোটি প্রভাতি দেখতে পাওয়া যায়। হিমালয়ে ফিউনারাল সাইপ্রেস একটি বিথাতে প্রজাতি। ফার গাছের চল্লিশটি প্রজাতি ছড়িয়ে রয়েছে কণিফারের বিস্তীর্ণ বনভূমির মধ্যে। কণিফার গোত্রের অনেক গাছের কাঠই বেশ শক্ত। দেগুলো দিয়ে ঘরবাডী, আসবাবপত্র বানানোর কার্যে ব্যবহৃত হয়। নরম কাঠছুক্ত কণিফার দিয়ে কাগজের মণ্ড পা গানো হয়।

গুয়ান প্রামের দীমানা পেরুতেই শেষ কটি বাড়ির কাছাকাছি দেওদার, ফার, পাইনের অতি পুরনো গাছ কটি দেখি। গাছগুলোর যেন বার্ধকা এদে স্পর্শ করেছে। গাছগুলোর পাতা কমে গিয়েছে। ১৯৬০ এবং ১৯৭১ সনেও এদের দেখেছি। গাছগুলোর পরিবর্তন ঘটেনি। রনকধারের স্বন্ধ পরিমর বুগিয়াল পেরিয়ে অতি পরিচিত পথ বেয়ে নেমে যাই নীলধারার কাছে। কাঠের সেতু পেরিয়ে যাই। ইমপেদেনস্ এর অক্তম ফুল দেখতে দেখতে কথন যেন পোছে যাই চড়াই-এর মুখে। চড়াই আর শুধু চড়াই। সমস্ক চড়াই পথ জুড়ে পাইন, দেওদার আর ফার গাছের গভীর বন। কণিফারের এমন সমৃদ্ধ বন খুবই কম দেখতে পাওয়া যায়। এই বনভূমির মধ্যেই নিশ্চিন্তে চরে বেড়ায় কভূরীমুগ আর হিমালয়ের বিশালকায় কালো ভাল্লক। এদের দর্শন পাওয়া খুবই ভাগোর ব্যাপার। কুমায়্ল ও গাড়োয়ালে ভাল্লক অবশ্য আমি দেখেছি। খুব কাছে থেকেই দেখেছি। গুরা আমাদের যেন

শমীহ করে। এগিয়ে এদে ভয় দেখাতে চায় না। অক্ততঃ আক্রমণ করার অভিনয়ও করে না। পাহাড়ী মামুধদের ভাল্পক এসে আক্রমণ করেছে এমন গল ন্তনিনি। গভীর জন্মলের তলদেশ ঝক্ঝকে পরিষ্কার, মাঝে মাঝে মুনিয়া পাথীর দল আমাদের শব্দে পালিয়ে যায়। প্রজাপতি দেখি মাঝে মাঝে। ভিজে পুধ, স্যাতিদেতে মাটির বুকে বদে পাথা মেলে। এবারে হিমালয় ভ্রমণের সঙ্গী রমেনদা, অজিত আর স্থশীল। রমেনদা আর অজিত ১৯৭১ সনে রূপকুতে গিয়েছিল। স্থশীলের কাছে এই পথ নতুন। রমেনদা দ্রুত চলে, অন্ধিত মালবাহীদের নিম্নে এগিয়ে যায়। আমার পেছনে পেছনে চলে স্থশীল। জানি, ইচ্ছে করেই ধীরে ধীরে চলেছে। আমি থামলেই স্থালিও দাড়িয়ে পড়ে। পাইন, দেওদার গাছের কোণ-গুলো তৃলে নিয়ে দেখে। চড়াই পথ, বকড়িওয়ালারা এই গভীর বনভূমির ভেতর দিয়ে স্কর পথ বানিয়েছে – বারবার চলাচল করার জন্ম। এই বনের ছায়ায় দীর্ঘ চড়াই পথ যেন শেষ হতে চাম্ব না কিছুতেই। স্থের আলো চুকতে পারে না বনভূমির ভেতরে। মাঝে মাঝে গাঢ় কুয়াশা এসে পথ রোধ করে। কেমন যেন অত্তত স্যাতদেতে পরিবেশ। আমাদের গতি যেন মন্তর হতে চায়। পময় কেটে যায় ধীরে ধীরে। ঘন বনচ্ছায়ার ভেতর থেকে আকাশটা মাঝে মাঝে উকি দেয়। এক সময় পাইন, দেৎদার গাছের ভীড় ঠেলে আকাশ যেন আত্মপ্রকাশ করে। সে আকাশও আবার মেঘাচ্ছন । ত্রিপাকের ছোট্ট বুগিয়ালে পৌছেই দেখি হ'এক ফোটা করে বৃষ্টি পড়তে শুরু করে। পাইন, রোজোভেনড়ন ক্যাম্পিমুলাটাম আর ভজগাছ দিয়ে ঘেরা এই বুগিয়ালের সামনে এদে থমকে দাঁড়াই। অতি পরিচিত এই ছোট তৃণভূমি। সবুজ রঙের হাটুবানেক দীর্ঘ বাসের বুকে লাল, হলদে, সাদা আর বেগুনী রঙের ফুলগুলো দেখি। ভুডগাছ আর পাইন গাছের সহ-অবস্থান আমি হিমানয়ের অনেক জায়গাভেই দেখেছি। ভুক্তগাছ আর রোডো-ডেন্ড্রন এবা স্বাই পর্ম সম্পদ।

ভূজগাছ আমাদের অতি পরিচিত গাছ। জানি না, কোন এক স্থদ্র অতীতে মুনি-খাবিরা ভূজপত্র সংগ্রহ করেই তাতে বেদ উপনিষদ লিপিবদ্ধ করেছিলেন। সে মুগে কাগজের আবিদ্ধার হয়নি হয়তো। ভূজপত্রই দে অভাব পূরণ করেছিল। ভূজপাছের ইংরেজী নাম বার্চট্রি। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে এই গাছের পরিচয়, বিটুলা (BETULA)। বিটুলার সর্বসাকুলো চল্লিশটি প্রজ্ঞাতি শীতপ্রধান স্থানে ছড়িয়ে-ছিটিয়ে রয়েছে। ভূজগাছ পঞ্চাশ থেকে বাট ফুট দীর্ঘ হয়। ভবে থ্রাকৃতি গাছও দেখতে পাওয়া যায় কুমেক অঞ্চলের কাছাকাছি স্থানে। আঁলাফার ভূজ গাছও অবশ্র

দীর্ঘদেহী নয়। উত্তর আমেরিকায় ইয়লো বার্চ নামক গাছ থেকে উইন্টার গ্রীন তেল
নিজাশিত হয়। এই তেল কেশবর্ধক। বিভিন্ন জাতের ভুজ গাছগুলোর মধ্যে
বিটুলা পেণ্ডুলা (সিলভার বার্চ) পঞ্চাশ থেকে বাট ফুট দীর্ঘ হয়। উত্তর মেরু
অঞ্চলের কাছাকাছি স্থানের গাছগুলোর নাম হোয়াইট্ বার্চ, কানাডা অঞ্চলে বিটুলা
পিউবিদাশ রেডবার্চ, পেপার বার্চ (বিটুলা প্যালিরিফেরা) ৬০ থেকে ৭০ ফুট দীর্ঘ।
গ্রে বার্চ। বিটুলা পপুলি ফোলিয়া) কুড়ি থেকে চল্লিশ ফুট দীর্ঘ গাছ, থ্রাক্রতি
বার্চ (বিটুলা নানা) ছড়িয়ে হয়েছে অপেকাক্রত উচ্চ উপত্যকায় শীত প্রধান স্থানে।
হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলের বিধ্যাত ভুজগাছের নাম বিটুলা ইউটেলিস। ৩০
ফুটেরও বেশী দীর্ঘ গাছ। ১০০০ ফুট উচ্চতা থেকে গুরু করে ১০০০ ফুট উচ্চতায়
ভুজগাছ দেখতে পাওয়া যাবে।

ভূজগাছের পাশাপাশি পাইন গাছের সহাবস্থান দেখে অবাক হতে হয়। যে স্থানের মাটিতে অমুত্ব রয়েছে, দে স্থানে ভূজগাছ বহ'ল তবিয়তে বেঁচে রয়েছে। অবশ্য পরে লক্ষ্য করা গিয়েছে মৃত্তিকায় সামান্ত অমুত্বই ব'র্চ গাছের পুষ্টির সহায়ক।

ত্রিধাকের ছোট্ট তৃণভূমি পেরিয়ে আবার চড়াই। বিশাল আরুতি-বিশিষ্ট দেওদার গাছ· তবে বনভূমি নয়। শেষ পাইন আব দেওদাব গাছের তলায় এসে দাড়াতে হয়। মুখল ধারে বৃষ্টি ভক্ত হয়। সবাই ছাতা বার করে নিয়ে পিচ্ছিল পথ ধরে এগিয়ে যেতে থাকি। সামনেই বিশাল তৃণভূমি ... বৈদিনী বুগিয়ালের শুরু। তৃণভূমির ঢালের কাছে পাথবের গায়ে জেনসিয়ানা ম্রক্রফটিয়ানা আর পোলাইগোনাম। নিল আর হালকা গোলাপী ফুলগুলো পাশাপাশি বসবাস করছে। বৃষ্টির ভেতরেই এগিয়ে চলেছি विশাল তুণ ভূমির চড়াই-উৎবাই-এর ঢেউ পেরিয়ে। পাতলা মেঘের ফাঁকে স্থাদের যেন নিম্প্রভ। বুঝাতে পারি, বিকেন হতে চলেছে, বেলা প্রায় ছটো। তৃণ-ভূমির মাঝে মাঝে বকড়িওয়ালাদের বাদে ছাওয়া মুপড়ি। বাদের ওপর দিয়ে এগিয়ে চলি। বাসের মধ্যে অজশ্র জিরানিয়াম, পোটেণ্টিলা. এনাফেলিন, ডেল-ফিনিয়াম আর কম্পোজিটার হলদে ফুল ছড়িয়ে রয়েছে দর্বতা। বেলা প্রায় তিনটের সময় বৈদিনীকুণ্ডের কাছে হটি ট্রাবিষ্ট হাটের একটিতে ঢুকে পড়ি। সেখানে ঢুকতেই বৃষ্টির প্রকোপ যেন বাড়তে খাকে, সঙ্গে ঝোড়ো হাওয়া। কাঠের দেওয়াল বৃষ্টির ৰাপ ্টা এসে ঘরের মেকেন্ন পড়তে থাকে। ঘরের ভেতরে আবার তাবু থাটাতে হয়। পলিথিন শী ট্ দিয়ে কাঠের দেওয়ালের ভাঙ্গা অংশ সামলাতে হয়। বৈদিনীকুণ্ডের কাছে পুরনো ধর্মশালা আরও জীর্ণ হয়েছে। অদূরে বকড়িওয়ালারা মোটামুটি শক্ত ৰুপড়ি বানিয়েছে। আমাদের মালবাইকদের মধ্য থেকে একজন সেখান থেকে জালানী কাঠ যোগাড় করে নিম্নে আসে। আগুন জালিমে ঘরটা গরম করে ফেলে।
চা বানানো হয় । আমাদের পাশে অপর একটি হাটে আর একদল বাঙ্গালী তরুণ
রয়েছে। ওরা ব্লপকুগু যাবে। ওদের সঙ্গে দেখা হয়েছিল লোহাজতে।

সারারাত প্রচণ্ড বৃষ্টি পড়ে, মেদের গর্জন স্তনে বুম ভাঙ্গে। এমন পরিবেশে আর কতদূর এগুনো যাবে, জানি না। মালবাহকরাই এমনি থারাপ আবহায়ায় চলতে চাইবে না। আবার ঘুমিয়ে পড়ি। ঘুম ভাঙ্গে ভোর ছটান্ন বৃষ্টির সামন্ত্রিক বিরতি, আকাশে মেম্ব। পাশের হাট থেকে তরুণদল বেরুবার তোড়চ্চোড় করছে। মরশুম থারাপ হলেও ওরা ধাবে। আমি বাইরে বেরিমে আদি! প্রচণ্ড ঠাণ্ডা ·· বৈদিনীকুণ্ড থেকে নেমে আমা জনধার। কলকল শব্দে বইতে থাকে। শাস্ত কুণ্ডের একপাশে ভিজে মাটির বৃকে অজত কম্পোজিনার হলদে ফুল দেখে দাঁড়িরে থাকি। হিমালয়ের অশু কোণায়ও এমন অপরূপ তৃণভূমি আছে কিনা, জানি না। তৃণভূমিরও যে এমন অপরাপ দোন্দর্য থাকতে পারে - বৈদিনীতে না গেলে বিশাস করা যাবে না। আনিবুগিয়ালের চাইতেও আরও অপরূপ, আরও বিশাল। প্রায় ১২০০০ ফুট উচ্চতা থেকে ১২৫০০ ফুটের ওপরে ঢেউ খেলানো তুণভূমির ঘাদগুলো কোথায়ও এক ফুট, কোথায়ও মস্থ কার্পেটের মতো। বৈদিনীকুণ্ডের কাছের ঘাদগুলো মস্থ্য, সোনালী আভাষ্ক সমস্ত তৃণাঞ্চল সমতল নয় বলে বৃষ্টি হলেও জল বেঁধে বাথতে পারে না। উচ্চতা ১২০০০ থেকে শুরু করে ১২৫০০০ ফুট বলে স্বাভাবিক অক্সিজেনও কার্বনভাই-অক্সাইডের শ্বন্নভায় বৃক্ষ সৃষ্টি বাহত হয়। বৃক্ষ সৃষ্টির অক্সডম প্রহায়ক জল, দেই জলের প্রাচুর্য নেই। হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকায় এমন অপক্রপ উচ্চান-সৃষ্টি বৈজ্ঞানিক ব্যাথ্যার একটি কারণ বলা যেতে পারে। চাপযুক্ত অক্সিজেন, কার্বন গাই-অক্সাইড যেমন উদ্ভিক্ষের খাভাবিক বৃদ্ধি, পুষ্টি ও সহজ খাভাবিক জীবন-যাতা যেমন বাহত হয়, তেমনি জলের প্রাচর্যের অভাব উদ্ভিদকে অস্বাভাবিক ছীবনের পথে ঠেলে দেয়। নন্দনকানন, নন্দনবন, তপোবন ক্ষীরগঞ্চা উপত্যকায় দাস ও বিচিত্র ফুলের সমারোহ রয়েছে। পাহাড়ের গঠন-প্রকৃতি উপত্যকার ভৌগোলিক পরিবেশের সঙ্গে জলের প্রাচুর্যের অভাবে বিস্তীর্ণ তৃণাঞ্চল গড়ে এঠে।

বৈদিনীবুণিয়ালে তবু বেশ কিছুটা সমতল অংশ রয়েছে। বুণিয়ালের বৈশিষ্টা বিচার করতে গেলে দেখা যায়, হয়তো কোন এক স্থদ্র অতীতে সীমিত জলে, জীবনধাত্রা অবাহত স্বাথার জন্ম উচ্চ হিমালয়ের বিভিন্ন উপত্যকায় বিভিন্ন ধরনের ঝোপঝাড় জাতীয় উদ্ভিজ্জের ভেতরে টিকে থাকার প্রতিযোগিতা চলেছিল। দেই সাংঘাতিক প্রতিযোগিতায় কয়েকটি বিশেষধরনের ঘাস প্রতিষ্ঠা লাভ করে অপর্কণ তৃণাঞ্চলের স্বাষ্টি করেছে। এই ভূণাঞ্চলই পাহাড়ী মামুষদের ভাষায় বুগিয়াল। বৃক্ষদীমার ওপরে অবস্থিত বলে জলাভাবে দীর্ঘদেহী বৃক্ষ এগিয়ে আসতে পারে নি। দেখানে ন্টিপা (STIPA) নামে বাদের হুটি প্রজাতি বৈদিনীবুগিয়ালে প্রাধান্ত লাভ করেছে। মাইলের পর মাইল চড়াই-উৎরাইয়ের মূথে পাহাড়ের ঢালে গুচ্ছাকারে ছড়িয়ে রয়েছে ডায়াছোনিয়া। বছরের ছয় মাস বরফে ঢাকা থাকলেও খাদ কথনো নিশ্চিক হয় না। এদের দীর্ঘস্থায়ী মূল বেঁচে থাকার উপযোগী থাত্তবস্ত সংগ্রাহ করে সঞ্চয় করে রাখে। এপ্রিল-মে থেকে শুরু হয় বর্ফ গলতে। বরক গলা জলে দিক্ত মাটির বুক থেকে শ্টিপা ও ভায়াস্থোনিয়া নতুন করে জীবনযাতা গুরু করে। নিম্ন বনাঞ্চল থেকে কম্বরীমূগ এমে নির্ভয়ে বিচরণ করে বাদের রাজ্যে। কিপা আর ভারাছোনিয়ার স্বাদ মনে করে বার বার আসে বৈদিনীবুগিয়ালে। বক্তিওয়ালারা আসে তেঁড়া-বকরি নিয়ে। খানের অসীম বাজা, রাজা নেই তাই স্বাচ্ছদ বিচরণ। দূর থেকে শুধু বাসের রাজত্ব ভাবলেও চলবে না। এই বাসের ফাঁকে ফাঁকে রয়েছে হলদে রঙের পোটেণ্টিলা, জিউম, ভাল্বিফ্রাগা, দাদা এনাফেলিদ, হলদে আর গোলাপী রঙের কোরাইভালিদ আর পেডিকুলারিদ। ঢালের মূথে পিক্রোজাকাক, জেনপিয়ানা মুবক্রফটিয়ানা, পোলাইগোনাম। মাঝে মাঝে জ্নিপার, রোডোডেনজুন আন্থিপোগন। চারদিকে সমস্ত যায়গা ভুড়ে পাকা আপেল ফলের স্থান্ধ। এগুলোর পাতা আর ডাল সংগ্রহ করে গুকিয়ে রাথে গ্রামের মারুষগুলো। বলে ধূপ গাছ, পূজোয় ব্যবহার করা হয় ধূপ-ধূনোর মতো করে। এই গাছের পাতা পুরু। প্রচুর তৈলরদ থাকে। আগুনে ফেলে দিলে কাঁচাই দাউ দাউ করে জলে।

পৃথিবীতে যতরকম উদ্ভিচ্ছ রয়েছে, সবদিক দিয়ে শ্রেষ্ঠিম ও প্রাধান্তের দাবী করতে পারে ঘাস বা গ্র্যামিনিই গোতের প্রজাতিগুলো। আজ থেকে তেইশ কোটি বৎসর পূর্বে তথম পৃথিবীর বুকে দীর্ঘদেহী কণিফার অপ্রতিহত রাজত্ব করতে শুক্ত করেছিল। তারপরই আদে সপুষ্পক উদ্ভিদ। কণিফার-এর রাজত্ব থর্ব করতে শুক্ত করে প্রায়মিনিই গ্রোত্রের প্রজাতিগুলো। পৃথিবীর উত্তর প্রাপ্ত থেকে শুক্ত করে দক্ষিণ প্রাপ্ত পর্যন্ত সর্বত্র স্থলভূমিতে বিশাল সামাজা বিস্তার করে রয়েছে ঘাসের বিভিন্ন প্রজাতি। প্রামিনিই গোত্রের ৬০০টি বর্গের মধ্যে ৭০০টি প্রজাতি পৃথিবীর স্থলভূমির অনেক অংশই অধিকার করে রয়েছে। ঘাসের বিভিন্ন প্রজাতির মধ্যে অভ্যাবশুক ম প্রজাতিগুলো সমস্ত মান্ত্রের থাতের সংস্থান করে। ধান. গম, যব. তুলা ভূটা, ইক্ষ্ আমানের মূথ্য থাত্রবস্তু। আমাদের গৃহপালিত জীবভন্তর অনেকগুলো জীবন্যাত্রা অব্যাহত রাখার জন্ত এই ঘাসের গৃহপালিত জীবভন্তর অনেকগুলো জীবন্যাত্রা অব্যাহত রাখার জন্ত এই ঘাসের

প্রয়োজন রয়েছে। এ ছাড়া উন্নতধরনের প্রজাতি বাশগাছ, দীর্ঘদেহী, মহুস্থজীবনের নানা প্রয়োজন সাধন করে।

খাস সপুষ্পক উদ্ভিদ, একদল বীজপত্রিমূক্ত। বাঁশের মূল কাণ্ডে গাট রয়েছে আর কাণ্ডগুলো সাধারণতঃ ফাঁপা। জন্মের শুক্ততেই উদ্ভিদের প্রধান মূল বয়সের সঙ্গে সঙ্গে অপ্রধান হয়ে যায়। উদ্ভিদিকে থাছাবস্ত সংগ্রহের জন্ম, দেহভার রক্ষার জন্ম অসংখ্য গুচ্ছমূলের স্বষ্টি করতে হয়। গ্রামিনিই গোতের প্রধান বৈশিষ্টাই এই।

হিমালরের বিভিন্ন উচ্চতায় বিভিন্ন ব্গিয়ালে অবস্তা ভজনথানেক ঘাদের প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে। এর মধা প্রধানতঃ দিপা (STIPA), ভায়ারোনিয়া (DIANTHONIA), ভিউএক্দিয়া (DEYEUXIA), ভেদ্চাম্প দিয়া (DESCHAMPSIA), কাটোরদা (CATABROSA), পাও (PAO), প্রাইদারিয়া (GLYCERIA), ফেদটুকা (FESTUCH), আার্গ্রপাইরাম (AGROPYRUM), এলিমান (ELYMUS)—এইদর ঘাদগুলোর অধিকাংশ প্রজাতিই গুচ্চমৃক্ত ও দীর্ঘজীবি। হিমালয়ের সমস্ত বৃগিয়ালেই প্রায়্ম দিশা ও ভায়ায়োনিয়া ঘাদ দেখতে পাওয়া যাবে। হিমালয় ছাড়াও পামীর, আলতাই, টিয়েন্সান, আলিজ পর্বভ্রমালা, কেনিয়া, কিলিমালারো অঞ্চলেও ঘাদের বিভিন্ন প্রভাতি রায়ছে। ভিয়েন্সান, আলভাই অঞ্চলে পাও, ফেদটুকা, আলিজ, পাও, দিপা, ফেদটুকা দেখতে পাওয়া যাবে।

বেলা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে বৃষ্টি শুরু হয়। বৈদিনী বৃগিয়ালের সমস্ত তুণাঞ্চল ঝাপসা হয়ে যায় গাঢ় কুয়াশায়। প্রচণ্ড ঝোড়ো হাওয়া ঘর থেকে বের হতেই হাত পা যেন হিম হতে চায়। মালব হকরা বৃষ্টির মধ্যে এগিয়ে যেতে অস্বীকার করে। আমাদের পাশেই অপর একটি ঘরে বাঙ্গালী তরুণ দল কলরব করছিল। ওরা মালপত্র বৈধে ফেলেছে। উদ্দেশ্য বৃষ্টির বেগ সামায় কমলেই বেরিয়ে পড়ার জ্বয়া তৈরী হবে। বৃষ্টির শব্দ, ঝোড়ো বাড়াসের গর্জন শুনতে থাকি চায়ের মগ হাতে নিমে বিছানায় বদে বদে। কাছেই আগুন জালানো হয়েছে। জমানো কাঠ প্রায় শেব হতে চলেছে। বেলা দশটা নাগাদ বৃষ্টির বেগ কমতে শুরু করে। তরুণ বাঙালী যাত্রীরা বেরিয়ে পড়ে ঘর থেকে। বাইরে দাড়িয়ে দেখি বিস্তীর্ণ তৃণভূমিয় ঢাল বেয়ে এগিয়ে চলতে থাকে গুরা। নিম থেকে উঠে আদা গাঢ় কুয়াশা এদে ওদের ঢেকে-ফেলে। ঘরে ফিরে এদে রমেনদাকে বলি, আমরাও রঙনা হই এবার ?

আমাদের সঙ্গী অঞ্জিতের শরীর ঠিক ভাল নয়। স্থণীল কিন্তু দারুণ উৎসাহে গোছাতে শুরু করে। সব কিছু গুছিয়ে ফেলবার আগে রমেনদা প্রস্তাব দেয় থিচুরি রান্না করে থেয়ে যাবো।

অগতা। তাই। থিচুরি থেয়ে মালপত্র নিয়ে বেলা এগারোটা নাগাদ ঘর ছেড়ে আবার বেরিরে পড়ি। বৃষ্টি থেমে গেছে। আকাশের মেঘ উধাও হতে চলেছে। রোদ ওঠে—হান্ধা রোদ। সবুজ ঘাদের দেশেরদিকে একবার তাকাই। ঘাদে এমন অপরুপ দৌল্বর্য আমি আগে কখনো দেখিনি। পথ চলতে চলতে ঘাদ মাড়িয়ে যাই। ভিজে ঘাদ, ইচ্ছে হয় এই অপরুপ ঘাদের বিছানায় শুয়ে শুয়ে তাকিয়ে থাকি নীল আকাশের দিকে। আকাশের বৃক বেয়ে ফালি ফালি সাদা মেঘ যেন ভেসে চলেছে আনমনে। আবার হয়তো কোথায় বাদা বেঁধে ঝরে পড়বে মাটির বুকে। বৃষ্টির জলে য়ান করে উজ্জ্ব ঝকঝকে হয়ে উঠবে। বারবার দেখি। চড়াই ভেকে উঠে পড়ি ওপরে। কয়েক ফুট নীচে বৈদিনীবুগিয়াল আরও ফলর ছয়ে ওঠে। ফুলীল ছবি তোলে। ধরে রাশতে চায় বৈদিনীবুগিয়ালকে। রমেনদা আর অজিত ফ্রুন্ত এগিয়ে যায়। আমার পা যেন আর চলতে চায় না। রোদ উঠেছে, মিঠে রোদ। মাঝে মাঝে কুয়াশার মতো মেঘ আদে নীচ থেকে। বৈদিনীবুগিয়াল মাঝে মাঝে ঝাপ্সা হয়ে যায়। ত'চোথ বারবার মুছেও যেন অম্পষ্ট দেখি।

অর্গোতান রক্তবরণ

গলোতী পেরিয়ে গোম্থ আমার অতি পরিচিত। পথ চলতে চলতে আমার ম্থাস্থ হয়ে গেছে। যেন কুচোথ বন্ধ করেও চলতে পারি। পথের ধারে কোথান্ব বড়বড় রোডোডেনড্রন গাছ, আরও এগিয়ে প্রাচীন পাইন আর দেওদার গাছ। তারই ছামান্ব বদেছি পাথরের ওপরে কতবার। আরও এগিয়ে গিয়ে দেথতান্ন অজত্র আরু ফলের গাছ কাঁচা পাকা ফল পাতায় পাতায়; পাকা ফলগুলোর কেমন যেন টক-মিষ্টি স্বাদ, আমরা থেতে অভ্যন্থ নই। ভাল্লকের দল কিন্তু খুব ভাল বাসে এই ফল থেতে। পথের ধারে অজত্র আরু ফলের বীজ পড়ে আছে। পথের মাঝে মাঝে ছাট ছোট ঝরণা। প্রথম প্রথম ঝরণাগুলো বড় জীবস্ত দেথতাম। শুনতাম, কস্তরীমুগ বিশ্রাম নেয় ঝরণার ধারে, গাছের ছায়ায়। ওই গাছের ছায়ায় আমিও ভো অনেকবার বসেছি। গাছের ভালে ভালে নানা রঙের পাথী, কয়েকশ ফুট নীচে ভাগীরথীর জলধারা। শব্দ জনতে পাই না এডদ্র থেকে। এই পথই আমার চোথের সামনে ভেসে বেড়ায় সর্বক্ষণ। তাই কোথাও না কোথাও যাবে। ভাবতেই সেই পথের ছবি দেখতে পাই। এক সময় কেমন যেন অজ্ঞাতসারেই আমাকে সেই পথই জেকে নিয়ে আসে গোমুথে। ভাগীরথীর উৎসম্বল গোমুথ। দেখানে অফুরস্ত শান্তি। বরফের গুছামুথ ভাগীরথীর কুল্-কুল্ ধ্বনির উৎস প্রল।

এই গোম্থের বাদিকের দীর্ঘ গিরিশিরার নাম ভূজবাদাধর। তার গা ঘেঁষে ঘেঁষে স্পন্ত পথের রেথা ধরে এগিয়ে গেলে ডান দিকটায় বড়বড় পাথরের ঢাল। দেই ঢাল না পেরিয়ে অস্পন্ত পথের চিক্ত ধরে ভূজবাদাধরের গা ছুঁয়ে ছুঁয়ে পৌছে যাওয়া যায় রক্তবরণ উপত্যকার প্রবেশ মূখে। বেশ প্রশন্ত উপত্যকা, পূর্ব-উত্তরে ভূষারার্ত শৃপগুলো থেকে নেমে আশা বরফের ধারার নাম রক্তবরণ হিমবাহ। হিমাবাহের শেষপ্রান্তে দেখা যাবে অপরূপ বরফের গারার নাম রক্তবরণ হিমবাহ। হিমাবাহের ঘেষপ্রান্তে দেখা যাবে অপরূপ বরফের গুহা, এক বিশায়কর গোম্থ। এ যেন মথার্থ ই গরুর মূখ থেকে নিঃস্ত জলধারা, নাম ক'লীগঙ্গা। ১৯৭২ সনে এই রক্তবরণ উপত্যকায় গিয়েছিলাম। সেথানে প্রায় হু সপ্তাহ থাকার স্বযোগ হয়েছিল আমার।

গক্তোত্রী হিমবাহের একটি শাখা। হিমবাহের নাম রক্তবরণ হিমবাহ। রক্তবরণ নামটি অঙ্কত। হিমবাহের বর্ষের ধারা তো ধব ধ্বে সাদা। বর্ষের রঙ আবার লাল হবে কি করে? অবাক হয়ে গিয়েছিলাম এই অঞ্চলে যাবার প্রস্তাব হতেই। এক অঙ্কৃত রোমাঞ্চকর অঞ্জৃতি। নতুন অঞ্চল, নতুন পথ। মাটি, উদ্ভিচ্ছ সংস্থান এই সব নিয়েই তো রক্তবরণ। পাহাড়, তুষারাবৃত পর্বত শিথর, বর্ষ্ণ পাথর সবই এক হলেও, সবার ভিতরে কিছু না কিছু বৈশিষ্টা থাকেই। ঐ বৈশিষ্টাই পথ চিনিয়ে নিয়ে যায় পথযাত্রীদের। মনে অজ্বন্ত উৎসাহ আর উত্তেজনা। যেন অনাবিশ্বত দেশ আবিশ্বার করতে চলেছি।

১৯৩০ সনের কথা। বিখ্যাত পর্বতারোহী মার্কোপালিস দলবল নিমে এসে ছিলেন রক্তবরন উপত্যকায়। উপত্যকায় নাম তাঁরা জানতেন না। নাম জনেছিলেন হয়তো গাড়োয়ালী পথ প্রদর্শকদের কাছ থেকে। ১৯৩৮ সনে অস্ট্রোজার্মান দল এসেছিলেন এই পথে। রক্তবরণ উপত্যকায় অবস্থান করে তাঁরা শ্রীকৈলাস পর্বত শৃঙ্গে আরোহণ করেছিলেন। ১৯৩৩ সনের অনেক পূর্বে গাড়োয়ালীয়া ভেড়া, বক্জি নিয়ে আসতো। রক্তবরণ উপত্যকার অপদ্ধণ রাজ্যে প্রবেশ করেই লক্ষ্য করেছিল রক্তবরণ হিমবাহের ধ্বধবে সাদা বরফের ধারায় হপাশে সঞ্চিত পথের-জলোর রঙ্জ ছেন কেমন রক্তিম আভায়ুক্ত। এমন অভ্যত রঙের পাথর দেখে ভারা অবাক হয়েছিল। হিমবাহের বরফের ধারায় হপাশে লালচে রঙের পাথরতলোর বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করেই হিমবাহের নাম করণ করেছিল রক্তবরণ হিমবাহ। কতকাল আগের কথা জানা নেই। ভারতীয় জরীপ বিভাগ জরীপ করায় সময় এই হিমবাহের বৈচিত্র্য পর্যবেশণ করেই সেকালের প্রচলিত নামকেই মেনে নিয়েছিল। রক্তবরণ উপত্যকা অঞ্চলে সেকালের অভিযাত্রীদের শ্রমণ বৃস্তান্তে তেমন কোন উল্লেখ বোগ্য তথ্য ছিল না।

বুক্তবরণ উপতাকা অঞ্চলের ডোগোলিক পরিবেশ, এবং উদ্ভিচ্জ সংস্থান সম্পর্কে তেমন কোন তথা ছিল না কোথায়ও। এবারের যাতা পথে ছুদ্ধন বিজ্ঞানী সঙ্গী হওয়ায় আমার মনটা আনন্দে ভরে গিয়েছিল। সঙ্গীদের একজন উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী বাদব। বোটানিকালে সার্ভে অফ্ ইন্ডিয়ার কর্মী। কর্মন্থল শিবপুর বোটানিকাল গার্ডেন। বয়দে তঙ্গণ, উৎসাহী ও কর্মা। হিমালয় জমণের নেশা তার দেহে ও মনে। অপরজন হিমাণ্ড। জীববিজ্ঞানে ডক্টরেট, অধ্যাপনা করে। ভরুণ উৎসাহী। হিমালয়ের কীট-পত্তক সম্পর্কে নানা গবেষণা করার জন্ম উৎসাহী, হিমালয় প্রেমিক

শে। তাই হিমালয়ের হর্সমন্থানে গিয়ে কান্ধ করতে ইচ্ছুক। কোলকাতার থাকতেই বাদব আর হিমাংগু নানা জারগা ঘুরে হিমালয়ে কান্ধ করার জন্ম সম্ভাব্য প্রয়োজনীয় দান্ধ দরগাম সংগ্রহ করেছিল দারুল উৎসাহে। বাদব রক্তবরণ উপত্যকার বিভিন্ন উচ্চতার নান। ধরণের ফুলের প্রজাতি সংগ্রহ করবে। হিমাংগু বাদবের দঙ্গে সঙ্গেই থেকে নানা ধরণের উদ্ভিজ্জর ফুল পাতা পর্যবেক্ষণ করবে। দেইদব উদ্ভিজ্জ থেকে কীট-পতঙ্গ সংগ্রহ করবে। গঙ্গোত্রী অঞ্চলের উদ্ভিজ্জ সংস্থান দক্ষকে সমীক্ষা করে ও নানা ধরণের উদ্ভিদের প্রজাতি সংগ্রহ করেছিলেন ১৯৩৭ সনে বোটানিক্যাল সার্গ্রে অফ ইন্ডিয়ার বিজ্ঞানী বি ডি. নাইথানী। কিন্তু এই অঞ্চলের কীট-পতঙ্গ সম্পর্কে কোনরূপ সমীক্ষা হয়নি।

১৯৬৬ সন থেকে ১৯৬৮ সন পর্যন্ত প্রতিবারই কোন না কোন হতে পারে হেঁটে ভাটোন্নারী থেকে গঙ্গোত্রী যাবার হযোগ হরেছিল। পরে বাস পথ এগিরে গিয়েছিল অনেক দুর পর্যস্ত। ফলে সমস্ত পথের উদ্ভিদ, ফুল, পাতা, কীট-পতঞ্চ, কোন কিছুই পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হোত না। গঙ্গোতী থেকে পায়ে হাঁটা পথ শুকু. হয়। মোটামটি দীর্ঘপথ। পাইন, দেওদার আর রোডোডেন্ডন আরবেরিয়াম গাছের ছায়ায় ছায়ায় পথ এগিয়ে গেছে স্থন্দৰ স্বচ্ছল গতিতে চীববাসা পৰ্যন্ত। চীববাসায় একটি ছোটখাটো ফরেই বাংলো বয়েছে। ভাগীরথীর অপধারার প্রায় কাছাকাছি বাংলো। রাত্রিবাদ করার অন্য তীর্থযাত্রীরা আদে না এখানে। ভাগীর্থীর ওপারে পুরনো কালের ধর্মশালা দেখতে পাওয়া যায়। দেকাশের তীর্থ বাত্রীরা ভাগীর্থীর ওপার দিয়ে যেতেন। পথ ছিল দীর্ঘ ও তুর্গম। ধর্মশালায় আশ্রন্ধ নিম্নে ব্রাত্রিবাদ করতে হোত। মে পথ আজ পরিতাক। ফরেষ্ট বাংলোটি ছোট। তাই আমার দলের সবাই বাংলোর পাশে বিশাল পাইন গাছের তলায় পর পর তাবু ত্বাপন করেছিল। গঙ্গোত্রী থেকে সমস্ত মালপত্র একদিনে নিম্নে আদা সম্ভব নয়। তাই চীরবাদায় থাকতে হবে দিন গুয়েক। মনে মনে খুশীই হয়েছিলাম। চীরবাসার আশে পাশে গুরে বেডানো যাবে নিশ্চিন্ত মনে। এথানকার চীরবনের ভেতর দিয়ে পথ চলা যাবে। চীরবাদার প্রার্থ হ ফার্ল থ আগে একটা জলধারা পেকতে হয়। ছোট কাঠের দেত, নীচ দিয়ে প্রবাহিত অলধারার পালে প্রতিবারই আমি বদে বিশ্রাম নিতাম চীরবাসায় পৌচবার আগে , প্রচণ্ড ঠাণ্ডা ঝোড়ো হাঙ্যা আদে দুর থেকে ছটি গিরিশিরার যারখান দিয়ে জলধার সঙ্গে দকে। জলধারার উৎস খল কোথায়, কতদুরে জানি না : হয়তো দূরে গিরিথাদের শেবপ্রান্তে তুষারক্ষেত্রের মাঝখান থেকেই এসেচে এই জনধারা। ঝোড়ো হাওয়ার শো শো শন্ধ আর জনধারার কল-কলম্বনি সব

মিলে মিশে একাকার হয়ে যায়। বিশ্রাম নেবার ফাঁকে ফাঁকে দেখে নিতাম চার দিকটা। এই জলধারা অদ্রে চালু পথ দিয়ে প্রবাহিত হয়ে ভাগীরথীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। জলধারার চারদিকটা জ্ড়ে পুরনো হিমবাহের প্রাবরেধার য়ন্দর চিহ্ন ফ্রেটে। জলধারাটি হয়তো অতীত্রুগের হিমবাহ। সেই হিমবাহ ল্পু হয়ে গিয়েছে। প্রাবরেধার বড় বড় পাথরগুলো কালের অত্যাচারে তেকে চ্ড়ে গুড়িয়ে যেতে চলেছে। সেই প্রতাপ্ত তিতে পাথরগুলো বালুকণা হয়ে মাটিতে রূপান্থরিত হয়েছে। সেই মাটির বুকে জয় লাভ করেছে চীরগাছগুলো। একটা ছটো চীরগাছ নয়। চীরবন বলা চলে। তাই অঞ্চলটার নাম চীরবাদা। চীরগাছ একজাতীয় পাইন গাছ। কলিফার গোত্রের এক অপূর্ব গাছ পাইন। প্রায় পনের ষোলটি প্রজাতি নিয়ে পাইনাস্। উদ্ভিদ বিজ্ঞানীয়৷ চীরগাছকে বলেন পাইনাস রক্ষবার্প। বিধাতে উদ্ভিদ বিজ্ঞানী র ক্ষবার্গের নামকরণ।

ভাগীর্থীর গা ঘেঁষে এই নাতিপ্রশন্ত বনভূমি প্রসারিত। গাছগুলোর তলা ঝকঝকে তক্তকে পরিক্ষার। বত রকম পাইন গাছ আছে ভার মধ্যে চীরগাছের পাতা ও দেহত্বকে বোধহয় সবচাইতে ক্ষৌ পরিমাণ তৈলাক্তর্ম থাকে। এই তৈলবদ থেকে তার্পিন তেল নিদ্ধাশিত হয়। চীরগাছের পাতা মাটিতে ঝরে পড়ে পচে মাটির অহত্ব এমন পরিমাণ বৃদ্ধি পার যে, অন্ত কোন গাছই জন্মাতে পারে না চীরবনের মধ্যে। তবে ভাগীরথীর তটরেধার কাছাকাছি বেশ কিছু স্থানে ভূকগাছ দেখতে পাওয়া যায়। বিটুলা, ইউটিলিদ কিন্তু প্ৰয়য়ক মাটির বকে জন্মলাভ করতে পারে। এজন্ম পাইন গাছের দক্ষে দক্ষে সমানভাবে বদবাস করতে দেখা যায় ভুজগাছগুলোকে। ভুজগাছের বা বার্চ গাছের গোত্রের নাম বিটুলালিয়।। এই গোত্তের মোট একশোটি প্রজাতি পৃথিবীর বিভিন্ন শ্বানে ছড়িয়ে রয়েছে। চীরবাদার বাংলোর কাছে বেশ কয়েকটা বড় বড় ভুক্তগাছ রয়েছে। বেশ প্রাচীন গাভ, অমুযুক্ত মাটির বুকে জন্ম ও বৃদ্ধির পক্ষে কোন অস্থবিধাই হয় না। ভূজগাছকে দে যুগের মামুষ খুব পবিত্র বলে মনে করতেন। সম্ভবতঃ কাগক আবিদ্ধারে পর্বে. কোন কিছু লিপিবদ্ধ কর র জন্ম ভূকগাছের পাতলা ছাল ব্যবহার করা হোত। গঙ্গোত্রী থেকে গোমুখ যাবার পথে তীর্থযাত্রীরা আজকাল গোলা চলে যান ভুজবাসায়। সেথানে রাত্রিবাস করে পর্যদিন ভোরে গোমুখ দর্শন করেন। তারপর দেখানে থেকে দোন্ধা চলে যেতেন গঙ্গোতী। চীর্বাদার সৌক্ষদর্শনের সময় ও ক্ষোগ তারা পান না। । । এই এই বর্গ । । । ।

চীরবাসার আশে পাশে কম্পোঞ্চিটা গোত্তের এনাফেলিস দেখতে পাওয়া যায়

আছল। তিন চারটে প্রজাতি দেখা যাবে ভাগীরথীর ধার পর্যন্ত। এনাফেলিসের কাছাকাছিই দেখা যাবে পেডিকুলারিসের গোলাপী ফুল। কাছাকাছি পাথরের ফাকে ফাকে ফাকে হলদে রপ্তের কোরাইভালিস দৃষ্টি আকর্ষণ করে। চীরবাসায় রাত্রিনাসের জন্ত আর কিচেনের বাবদ্ধ। করে সব গুছিয়ে নিয়ে ঘুরে ঘুরে দেখি চারদিকটা। কাছাকাছি এনাফেলিসের ভীডের মধ্যে অক্তমে পোটেটিলার হলদে ফুল দেখি। গাছগুলো ভালো করে লক্ষ্য করতেই থমকে যাই। গাছের সজীব পাতাগুলো কেমন কুক্ডে গোছে। অনেকগুলো পুষ্ট ফুলের পাপড়ি বিবর্ণ। বাসব আদুরেই কিচেনে বসে বসে গল্প করছিল জমিয়ে। গুকে ভেকে এনে দেখাই সব গাছগুলো। বেশ যত্ম করে দেখে পরীক্ষা করে ফুলগুলো, আমার দিকে তাকিয়ে বলে এ ভো খুবই কমন্ পোটেটিলা। সব কটা ফুলের প্রজাতিই রয়েছে গক্ষোত্রীতে।

আমার উৎসাহ ও উদ্দীপনা কেমন যেমন ঝিমিয়ে পড়ে। এতগুলো ফুলের সবকটাই এক হাজার ফুট নীচে বেশ বহাল তবিয়তে রয়েছে। উচ্চ হিমালয়ে হাজার ফুটের উফতার তারতমা পরিবর্তন হয়নি এই পরিবেশের মধ্যে। কিচেনে আডো দিচ্ছিল হিমাপ্ত, হিমাজি, বিনীত, করুণা। বাদবও আডো দিচ্ছিল সেখানে। আডো থেকে প্রায় জোর করেই তুলে নিয়ে এসেছি। আমার আগ্রহ লক্ষ্য করে বাদব ফুলগুলো ভাল করে লক্ষ্য করে বলে।—ইাা, গাছগুলোর পাতায়, ফুলের পাপড়িতে পোকা ধরেছে। বাদব বলে ইাা, অজম্ব পোকা গাছের পাতায় ডিম পেড়েছে। পাকাপাকি বাদা বেধেছে দেখি। কাছেই এনাফেলিনের পাতায় এক টা পোকাও নেই। পোটেন্টিলা গাছ পোকাগুলোর প্রিয় দেখছি। বাদব হেদে বলে

কিচেনে এগিয়ে যাই আমি আর বাসব। বাসব বলে, হিমাংগুদা, চল— তোমার সাবজেন্ট।

হিমাংও আমার দিকে তাকিয়ে মিট মিট করে হেসে বলে আমার সাবজেই মানে?

আমি বলি কতগুলো গাছে ফুলের মধ্যে প্রচুর পোকা রয়েছে।

হিমাংক্ত আমার দিকে তাকিয়ে বলে—এমন সময় বর্ষার পরে ফুলগুলোতে তো পোকা থাকা উচিত। কবিরা লেখেন কৃষ্ণমে কীট, এই মানানসই শব্দ চয়ন করার সময় বৈজ্ঞানিক ভিত্তির চিন্তা ছিল না। কুষ্ণম থাকতে হলে কীট থাকতে হবে, না হলে কুণ্মের অন্তির অ্নম্পূর্ণ হয়। কুন্সমের রঙ, গন্ধ, সৌন্দর্য—কীটপতঙ্গতথলোকে নীরব আমন্ত্রণ জানায়। কিচেনের তেতর থেকে হিমাণ্ড চলে তাঁবুর
কাছে। চলতে চলতে বলে—এই সময়েই গাছের কচিপাতা ও ফুলের পাপড়িতথলোন্ধ নানা পোকা এসে বাসা বাধে। গাছের বস সংগ্রহ করে জীবনধারণ করে।
এর পর ডিম পেড়ে বংশ বৃদ্ধি করে এই শীতের আগেই। ফুল যেমন ক্রত ঝরে
গিয়ে ফলে পরিণত হয়, বীজ হয়, ঠিক তেমনি ক্রত বেগে জীবনচত্রকে সমাপ্ত করে
দের শীতের তুবারপাত হবার পূর্বেই।

কোনরপ আলভ্য নেই হিমাংশ্রর। কোন বিরক্তিও নেই। আজ্ঞাছেড়ে তাঁবুর কাছে এগিয়ে যেতে আপত্তি করে না বিন্দুমাত্তা। দ্বীর খুলে পোলা ধরার আর সংরক্ষণের জন্ম যন্ত্রপাতি বের করে নেয়। সেই দক্ষে বেশ বড় ধরণের মাারিফাইং প্লাদ নিয়ে চলে গাছগুলোর কাছে। তারপর প্রতিটি গাছ, ফুল, পাতা পর্যবেক্ষণ করতে শুরু করে। আমি আর বাদব দেখি। মাায়িফাইং প্লাদ দিয়ে ভালভাবে ঘুরে দেখে হিমাংশু। আমি যেন বিধ্যাত গোয়েন্দা ব্যোমকেশ বা কিরীটির যন্ত্রপাতি নিয়ে মারাত্মক আদামী ধরে আনার প্রচেটা দেখছি। অথবা ফেল্দার মতো যেন রহন্ম উদ্ঘটিন করতে বদেছে হিমাংশু। আমি আর বাদব দর্শুক। বেশ নিখুৎভাবে ফুলগাছ দেখে নেয় হিমাংশু। তারপর ভুলি দিয়ে দয়ত্বে পাত। আর ফ্লের পাণভির গা থেকে ছোট ছোট পোকাগুলো ভুলে ছোট ছোট কাচের শিশির ভেতরে পুরে ফেলে। তারপর শিশির ভেতরে জলমিন্দ্রিত আালকহল ঢেলে দেয়। ছোট ছোট পোকাগুলো হাবুড়ুরু থেতে খেতে খেলেলী বৈজ্ঞানিকের হাতে প্রাণ্ড হারায়। থালি চোথে পোকাগুলো দেখা গেলেও ঠিক বোঝা যায় না। মাায়িফাইং গ্লাদ আমার হাতে দিয়ে হিমাংশু বলে—দেখুন, ঐ পোটেন্টিলার গাছের পাতার গায়ে গায়ে। দেখতে পাবেন খেয়ে দেয়ে মোটা সোটা হয়েছে পোকাগুলো।

ম্যাগ্নিকাইং শ্লাস চোথে লাগিয়ে দেখি, পাতার গায়ে একসঙ্গে অনেকগুলো পোকা ধীরগতিতে চলে থেড়াছে। পেট বেশ মোটা, চোথ ছটো যেন কালো কুচ কুচে-চক্চকে; পূর্ণাঙ্গ পোকাগুলো বেশ স্বাস্থ্যবান। ছোট ছোট বাচ্চাগুলো যেন ফ্রন্ত চলাফেরা করছে।

হিমাংশু আমার দিকে তাকিয়ে বলে - দেখলেন পোকাগুলো? আমি বলি – হাা।

—গুদের দেখতে কেমন অঙ্কুত, ছোট ছোট বাচ্চাগুলোকে থিরে রেখেছে বড়গুলো। :-

ैं **- जारेरजा तन्यकि ।** १००० विकास

— কুদ্র কীট হলেও অস্তভূতিবোধ কেমন রয়েছে দেখুন !

ম্যায়িফাইং শ্লাস দিয়ে ভাল করে দেখি ঘূরিয়ে ফিরিয়ে। ছোট ছোট পোকাগুলো ফুন্ত পালাবার চেষ্টা করছিল যেন। পূর্ণাঙ্গ পোকাগুলো মোটাসোটা বলে তাদের গতি মন্বর। ওদের পালাবার ধরণ দেখে মনে হয়, যেন পালে বাঘ পড়েছে।

এই ছোট ছোট পোকাগুলো হিমাংগুর অতি পরিচিত। এগুলোর পরিচয়পর, জাতি বিচার, পংক্তি নির্ণয় করাই যেন তার কাছে এক অঙ্কুত আনন্দ। সব গাছ থেকে বেশ কয়েকটি প্রজাতি সংগ্রহ করে হিমাংগু যেন আশস্ত হয়। হেসে বলে— যাক্, থাটুনি পুষিয়েছে। না হলে তো মনটাই থারাপ হোত। একটা স্থ্বিধে যে, পোকাগুলো ক্রুভ ছুটে পালাবে না, উড়েও চলে যাবে না নাগালের বাইরে।

আমি বলি—সে কি ! এগুলোর পাথাও হয় না কি ? উড়ে পালাবে মানে ? হিমাণ্ডে বলে—হাঁা, পোকাগুলোর পাথা হয়। তবে সবগুলোর নয়। তথু পুক্ষ পোকাগুলোর পাথা হয়। এই প্রজাতিগুলোর মধ্যে পুক্ষজাতীয় পোকার সংখ্যা খুঁলে পাওয়াই ছঃসাধা। প্রজাতিগুলোর অধিকাংশই স্বাজাতীয়। গাছের কচিপাতা, মুলের পাণড়ি থেকে রস ভবে নিয়ে পুট্ট হয়।

. যদ্ধপাতি দব গুছিমে নিম্নে হিমাংত বলে —এগুলো এক অছু ত ধরণের পোকা।
এর নাম এফিডিনা। আমরা অবক্ত দংক্ষেপে বলি এফিড্। বলঙে পারেন,
আদর করে এই নাম ধরে ডাকা। মাফুবের গায়ে যেমন উকুন হয়, ঠিক তেমনি
উদ্ভিদের লেহে, পাতায়, ফুলের—এগুলো উকুন। ইংরেজী ভাষায় বলা হয় Plant
Lice। উদ্ভিদের কচিপাতা, ফুলের পাপড়িতে বাদাবাঁগে। ভারপর বংশ বৃদ্ধি
করে গাছের পৃষ্টিবৃদ্ধি বাহত করে। ফুল হলেও ভোট ও বিক্লত হয়।

হিমাংশু বলে—সারা পৃথিবী জ্ড়ে ৩০০০টি এফিছের প্রজাতি ছড়িয়ে রয়েছে বিভিন্ন ধরণের গাছপালায়। এই এফিড উদ্ভিদের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর। সম কল ভূমিতে নানা গাছে এই পোকাগুলো দেখা যায়। খাছ শঙ্গের পক্ষে এই পোকাগুলো দ্বা যায়। খাছ শঙ্গের পক্ষে এই পোকাগুলো খুবই ক্ষতিকর। কপি, টমাটো নানাজাতীয় শাক-সন্ধাতে এই একিড দেখতে পালয় যাবে। বিজ্ঞানীয়া বলেন, এফিড অনেক ক্ষত্রেই মারাত্মক রোগের কারণ হয়।

হিমাংশুর কথা আমি শুনি মন দিয়ে। কথা বসতে বসতে ইতিমধ্যে দে মহুপাতি টাছে ভতি করে ফেলে। প্রকে বেশ পূশী দেখার। গঙ্গোত্তী থেকে এ পর্যন্ত নানা ঝামেলায় বাস্ত ছিন্ত। কাজেই কীটপতকের দিকে নজর দিতে পারে নি। নানা অনিশ্চয়তার মধ্যে শেষটা চীরবাসায় অবছান করার স্থানাগ পেতেই আরম্ভ হয়েছিল। সামাশ্র স্থানাগের মধ্যে তব্ এফিছের ভিন চারটি প্রজাতি সংগ্রহ করতে পেরেছে। সামাশ্র কাজ করতে পেরেছে, ; মনটা ভরে গেছে ভাই। কিচেনের আডো ভেকে গেছে। চা আদে, চানাচুর আদে। মগ ভর্তি চা হাতে নিয়ে ছিমাংশুর কাছ থেকে এফিছের কাহিনী শুনি। এই এফিছ দে কুমান্ন হিমালয়ে গিয়ে সংগ্রহ করেছিল। এই এফিছের ওপরে দে গবেষণা করেছিল। সমতল ভূমিতে যে সব এফিছের প্রজাতি শশু ও শাক-স্কীর ক্ষতি করে, দেইসব প্রজাতিগুলো উচ্চ হিমালয়ে এমে হাজির হয় কেয়ন করে জানা যায় না। এই ক্মে পোকাগুলোর জীবনযাতা বিশায়কর। প্রায় সব পোকাই স্ত্রীজাভীয়। বিশেষ করে যে পোকাশুলোর পাথা থাকে না আদে। উদ্ভিদের দেহে অসংখ্য এই স্থীজাভীয় এফিছ ডিয়ার্ স্টে করে বহন করে সারা শীতকাল পর্যন্ত। বসন্তে এইসব ডিছার্ প্রই হয়ে ফ্টে প্রফিডের ক্ষম দেয়। শীতকাল থেকে শুক্ত করে বসন্তে অসংখ্য এই প্রাজাভীয় বসন্তে তাকে ঠাট্টা করে বলি—পৃথিবীতে এই এক বিশায়কর জীব। পুক্তর পোকার সাহায্য ছাড়াই এরা বংশ বৃদ্ধি করে যায়।

हिमार् वत्न-हा।, क्रिक जारे वना हता।

আমি বলি — কণিকার গোত্তের এই যে চীরগাছ — কুল নেই, বীক্স নেই — তবু এই বিষয়কর উদ্ভিদ বংশবৃদ্ধি করে চলেছে। এফিডের মতোই বিষয়কর — জীবনচক্র একরূপ না হলেও বিষয়কর।

ধিমাংশু হাসে। মগ ভতি চা শেব হরে যায়। আকাশ পরিকার, ভাগীরথীর কলকল শব্দ শোনা যায়। প্রথম রোজকিরণেও স্থানটি বেশ ঠাণ্ডা। চীরবন থেকে ভেদে স্থাসা ঠাণ্ডা হাওয়া যেন রোজকিরণকে ন্তিমিত করে দেয়।

হিমাংশুকে আমার বেশ ভাল লাগে। পরিবার কথা বলে, স্পষ্ট বক্তা। স্বার্থ কাছে সে প্রির নাও হতে পারে। কিন্তু হিমালরের তুর্গম পথে সে ভাল সন্ধী। বাসবও অভান্ত সহজ্ঞ ও সরল। পথ চলার পক্ষে অন্দর সন্ধী। উদ্ভিদ বিজ্ঞানী ছাড়াও তার নানা গুল রয়েছে। তুর্গম পথ চলতে চলতে ক্লান্ত হলে বলে পড়ে। বলে বলে রবীজ্ঞানীত শোনার। অনেকগুলো গান ভার মুখন। গলাও বেশ অরেলা। ফুলের দন্ধান করতে করতে গান গেরে চলে। চড়াই ও উৎবাইয়ে যেন ভার অফুরক্ত উৎসাহ।

চীরবাদায় একরাত্রি অভিবাহিত করার পর পরদিন ও থাকতে হয়েছিল।

গঙ্গেত্রী থেকে দব মালপত্র এদে চীরবাদায় জ্মা হলে গোম্থ যেতে হবে। ফলে, চীরবাদায় কিচেনের সামনে বদে গল্প-আড্ডা। দকাল দকাল চা-জ্লথাবার শেষ করেই বাদব আর হিমাংশু বেরিয়ে পড়ে। আমিও ওদের দঙ্গী হই। ইটিতে ইটিতে এগিয়ে যাই ভাগীরথীর ধারা অন্নদরণ করে। চীরবাদার চীর আর পাইন গাছের কল্পনির বর্নভূমি শেষ হতেই প্রায় দীর্ঘদেহী বৃক্ষ বিরল হতে থাকে। মাঝে মাঝে ছ-একটা প্রাচীন পাইন গাছ আর ভূজগাছ। ভূজগাছের পাতলা কাগজের মতো বন্ধন খুলে খুলে বাভাদে উড়ছিল। কণিফার গোত্রের পাইন আর বার্চ গাছের মধ্যে স্থাতা দেখেছি হিমালয়ের নানা জারগায়। কণিফার গোত্রের অন্তত্ম প্রজাতি পাইনাদ্ রক্মবার্গ বা চীর অতি পরিচিত। চীর গাছের বনভূমির এক হুল্র নিদর্শন চীরবাদা। চীরবাদার উচ্চভা ১১৪৪০ ফুট। এই উচ্চভার দীর্ঘদেহী বৃক্ষ বিরল হওয়ার কথা। কিন্তু গঙ্গোত্রী উপভাকার তার হয়তো বাতিক্রম। ১১৭০০ ফুট উচ্চভা পর্যক্তপ চীরগাছ দেখি। তারপর পাইনের অন্ত প্রজাতি আর দেই সঙ্গে ভূজগাছ। এক সময় ১২০০০ ফুট অতিক্রম বরতেই পাইন গাছ জদ্ভা। তথন গুলু ভূজগাছের একছত্র আধিপতা। ভূজবাদায় কোন এক সময় ভূজগাছের বন ছিল। এখন বন না হলেও ভূজগাছের অনেকগুলো গাছই রয়েছে ছড়িয়ে-ছিটিয়ে।

ভাগীরখীর তটরেখা ধরে সামাগ্র পথ অতিক্রম করি। কারণ পথ নেই। ছোট-বড়, অসমান পাথর। আর সেই পাথরগুলোর মাঝখানে পোটেনিলা ব্রুটকোসা, পেডিকুলারিস। নতুন প্রজাতি কিছুই নেই। মাঝে মাঝে ইমপেসেজ-এর কিছু কিছু গাছে হাল্ক। গোলাপী ফুল দেখা যায়। গাছ ছোট তবে ফুলের আরুতি বড়। ভাগীরখীর ভটরেখা পেরিয়ে এগিরে চলি পারে চলার পথের দিকে। মাতৃগঙ্গার কাছাকাছি এসে ভূজগাছের ছায়া ঘেরা চড়াই পেরিয়ে পৌছে যাই পায়ে চলা পথের ধারে। মাতৃগঙ্গার প্রথমে ভূজনাছে। তবে ভূজ গাছগুলো থুব দীর্ঘ নয়। হয়তো উচ্চভার জন্ম। মাতৃগঙ্গার ধারে অজন্ম রোডোডেনডুন ক্যান্সিজাটামের গাছ। আমরা পাথরের ওপরে বসি মাতৃগঙ্গার ধারে। ভিজে মাটিতে দেখি কয়েকটি এপিলোবিয়ামের গাছ। বিশেষধরনের প্রজাতি। ফুল ফুটেছে মাত্র ভিন-চারটে গাছে। ফুলগুলো ছোট ছোট। ১৯৬৬ সন থেকে এই পথে অনেকবার যাবার সময় দেখিনি গাছগুলোকে। মনে হয়, প্রকৃতিদেবীর অজুত থেয়াল। হয়তো বছদ্ব থেকে এই বিশেষধরনের এপিলোবিয়ামের গাছ এনে লাগিরে দিয়েছিল। মাতৃগঙ্গার ধার ধরে অনেক জায়গাই দেখি। নাঃ, ভিরু এক থায়গায় মাত্র গুটিকয়েক গাছ। গাছগুলোর কাছে কছে ভিজে মাটিতে

অজম আস্টর। সাদা, হাঙা গোলাপী, গাঢ় গোলাপী ফুল। আস্টরগুলো কম্পোজিটা গোত্রের অত্যন্ত শোষীন প্রজাতি। এই গাছ সমতল ভূমিতে শোষীন বাগানে ফুটে থাকে। মালীরা এর পরিচর্যা করে…। শীতের শুক্তে ফুল ফুটে বাগানকে আলো করে রাখে। এখানে মালী নেই পরিচর্যা করার মত। তবু এত স্কলব ফুল।

পথ চনতে চলতে গোলাপী, হাল্কা গোলাপী, নাদা আর হলদে রঙের ইমপেনেন্স
গাছ দেখি। ছোট ছোট গাছে বেল বড় বড় ফুল ফুটে রয়েছে। অনেকগুলো ফুল
ঝরে গিয়েছে। ফল হয়েছে, কভগুলো ফল আবার পুষ্ট হয়ে পেকে গেছে। দামাখ
হাত লাগলেই ফলগুলো ফেটে বীজগুলো ছিটকে বেরিয়ে যাচ্ছিল। এই
গাছগুলোর ফল ক্ষোটকজাতীয়। কভকগুলো পাকা ফলের কাছাকাছি আনতেই
ফেটে গিয়ে বীজগুলো আমার চোখে-মুখে লাগছিল। ফলগুলো যেন আগস্তুক
দেখলেই ইচ্ছে করে ফেটে বীজ ছিটকে যাচ্ছিল চারধারে। ইমপেসেন্স গাছগুলো
বালসামিনাদিয়া গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। গোত্রের মাত্র প্রজান্তিশিটি প্রজাতি।
হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় দল থেকে বারোটা প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়।
দোপাটি ফুল বালসামিনাদিয়া গোত্রের একটি বিখ্যাত ফুল। নিম্ন-উপত্যকায়, সমতলভূমিতে এই ফুল শোখীন বাগানে দেখতে পাওয়া যায়। দোপাটি ফুলের দেহঘটন,
ভালপালা ও পাতার সঙ্গে ইমপেসেন্স গাছের পুরোপুরি মিল দেখতে পাওয়া যাবে।

মাতৃগঙ্গার ঢালের দিকে অজন্র রুমেল্ল গাছের কচিপাতা দেখে হিমাংশু ও বাসব ভড়দার করে নেমে যায় নীচের দিকটায়। সেখানে বর্মপরিসর সমতল স্মানে যেন রুমেল্লের বাগান হয়েছে। ছোট ছোট গাছ, সবে কচি কচি পাতা দেখা দিয়েছে। এমন কচিপাতায় কীটপভঙ্গ বাসা বাঁধে। রুমেশ্রের কচি পাতাগুলো পরীক্ষা করতে থাকে হিমাংশু। পাতাগুলো নিটোল অক্ষত। মনে হয়, কীটপভঙ্গ এখন দ খবর পায় নি। তব্ ম্যাগ্রিফাইং শ্লাস দিয়ে ঘ্রে ফিরে দেখে হিমাংশু। পাতার পেছনে কীটগুলো সবেমাত্র বাসা বেঁধেছে কিনা ?

ক্ষমেন্ত্রের পাতাগুলো অনেকটা পালগুণাকের মতোই দেখতে। বিষাক্ত নয়,
বরং এই গাছে ভেষজ্ঞণ রয়েছে। পোলাই গোনাদি গোত্রের একটি অতি পরিচিত
প্রজাতি। এই গোত্রের সর্বসাকুল্যে ৮০০টি প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়। মোটামুটি
১০০০ ফুট উচ্চতা পেকে শুরু করে ১৩০০০ ফুটেরও বেশী উচ্চতার ক্ষমেক্স বদবাস
করতে পারে। গাছের ফুলগুলো তেমন দর্শনীয় নয়। ফল হয়, তবে ফলে
আক্সির মতো থাকায় অতা কোন জীবজন্তর লোমশ দেহে আটকে স্থান থেকে

খানান্তরে যায়। কমেশ্রের কচিপাতা ভেড়া, বক্ডিগুলোর খুবই প্রিয় থাতা।
পাহাড়ী মান্নথরা ভেড়া, বক্ডি নিয়ে আগে হিমালয়ের উচ্চ ভূমিতে। শীতের শুরুত উপতাকার বরফ গলে যায়। নরম মাটি ও গুড়ি গুড়ি পাথরের বুকে সবুজ ঘাস আর নানা জাতীয় উদ্ভিদের জন্ম লাভ হয়। তুথারপাত এনে কিছু কিছু গাছ নষ্ট হয়। বর্ষার পর আবার নভুন জাতীয় উদ্ভিজ্জের জন্ম হয়। সমস্ত ঘাস আর উদ্ভিদের মধ্যে কমেক্স যেন ভেড়া-বকড়িদের সব চাইতে প্রিয় থাতা। এই গাছের কচি পাতা থায়। গাছ পুট্ট হলে ফুল হয়, ফল বড় হয়ে পুট্ট হয়। পরে পাকা ফল শুকিয়ে ভেড়া-বকড়ির লোমে আটকে যায়। তারপর চলে যায় বিভিন্ন উচ্চতায়, বিভিন্ন উপতাকায়। ধেখানে সেথানে রাত্রিবাস করে ভেড়া-বকড়ির দল। সেথানেই ক্ষমেশ্রের শুক্তমে মাটি আর পাথরের বুকে করে পড়ে নভুন করে কলোনীর ক্ষি হয়। উদ্ভিজ্জের জীবনের পূর্ণভার লাভের জন্ম প্রাক্তদেবীর এমন পাকাপাকি ব্যবস্থা… এমন নিপুণ হন্তক্ষেপ উচ্চ হিমালয়ে দেখতে পাওয়া যাবে স্বর্ত্ত।

হারসিলে একবার আমাদের থাকতে হয়েছিল ছ-দিনের জন্ত। বাস রাস্তা সবে
চালু হয়েছে উত্তরকাশী থেকে হারসিন পর্যন্ত। অনিয়মিত বাদ তাই মালপত্র নিয়ে
অপেক্ষা করতে হয়েছিল। আপেল বাগানের কাছেই সেই পুরনো উইলসন সাহেবের
বাংলায় আশ্রয় নিয়েছিলাম। বিকেলবেলায় চায়ের সঙ্গে পকৌড়ি পরিবেশন
করেছিল ছুলে। শক্ত্বল একটা পকৌড়ি থেয়ে খ্ব খ্লী। আর একটা হাতে
নিয়েই আমার দিকে তাকিয়ে জিজ্ঞাসা করলো—হাারে, এটা কিসের পকৌড়ি?
এমন স্কুলব শাকের পকৌড়ি! আমিও থেতে থেতে অবাক হয়েছিলাম। সত্যিই তো,
কিসের পকৌড়ি! এথানে শাক্ পাবে কোখেকে?

ছুঞ্জে ভাকলো শব্দা । ছুঞ্জে এসে সেলামটুকে বলে, কী সাব ।
শব্দা জিজ্ঞাসা করে – হাারে ছুঞ্জে, এটা কিসের পকৌড়ি ?
ছুঞ্জে হালে। হাত-পা কচলে বলে—এ বছৎ বড়িয়া সজা সাব !
শব্দা বিরক্তির ভাব নিরে বলে—দূর ব্যাটা। বলবি তো এটা কি শাক ?
ছুঞ্জে অকপটে হাসতে হাসতে বলে এ পাহাড়ী জংলীপাতা সাব !

— জংলী পাতা ! আ ! শস্কুদা ওওকৰে সবকটি পকৌড়ি খেন্নে ফেলেছে ।
আমার দিকে তাকিন্নে বলে — সর্বনাশ ! জংলী পাতা, তার মানে অখাত । হ্যাবে,
তরা কি সব খাওন্নাইত্যাহস্ । শক্ষুদা খাস মাতৃত্যখার বলতে শুকু করলো । প্রাণেশ পাশেই বসেছিল। সে হেসে বলে — আপনার অত দেখবার দরকার কি ? খেতে ভালো তো ? শহুদা প্রাণেশের কথা শুনে আমার দিকে তাকিরে বলে—কি? দেখুম না মানে? খাইতে ভালো বইলাা কি সবই খামৃ? অনেক বিষই তো থাইতে স্থাত! তাই বইলাা? শ্ছুদা হাঁক ছাড়লো…ওরে হারামজাদারা, তোরা আমারে পাহাড়ে নিয়া আইজা মারবি নাকি? ও ভাকার?

স্থপন পকৌড়ি থেতে থেতে এগিয়ে এনে বলে—কি হল আপনার ?

শুস্থা বলে— হাারে। তোরা এনব কি থাওরাইতাছন ?

স্থপন একটা পকৌড়ি শুদার হাতে দিয়ে বলে—নিন, আর একটা থান ?

—না। শুস্থান বলে। আর থামু না। তালে পালায় পইরা মরি আর কি ?

স্থপন আখান দেয়—থেয়ে যান শুস্থান আমি তো আছি।

শরুদা বলে— আারে বেটা। তুইও তো থাইতাচন্। তুই মইলে আমাগো দেশবি কাামনে?

সেইদিন বাতেই আবার আমাদের ভিনারের নিমরণ ছিল সামরিক অফিসারদের কাম্পে।

শঙ্কুদা বলে— ছাারে, আমরা রাবণের গুষ্টি নিয়া যামু নাকি ? অমূলা বলে—কেন, আপনার যেতে আপত্তি আছে নাকি ?

--- না, ভা নর।

—ভাহলে । ওরা পুরোটিমকেই নেমস্তর করেছে।

সন্ধার অন্ধকার নামতেই একজন পথ প্রদর্শক এসে হাজির। আমাদের পথ দেখিয়ে নিয়ে গিয়েছিল গভীর জঙ্গলের ভেতর দিয়ে চড়াই ভেকে। প্রান্ধ প্রভাৱিশ মিনিট ধরে চড়াই ভেকে পৌছে গিয়েছিলাম সবাই। চড়াই ভাকতে ভাকতে সবারই প্রায় ঘাম ছুটবার অবস্থা। শব্দা এক ফাঁকে বলেই ফেলে—হারে, ডিনার থাইতে এত কট আগে জাইন্লে ঘাইতাম না।

আমরা সবাই নীরব। বেশ একটা রোমাঞ্চকর পরিবেশ, বেশ একটা রহজ্ঞের আভাস যেন। ১৯৩৯ সনে জার্মান অভিযাতী হেনরিখ হেরার হয়তো এইসব পথ ধরে গভীর বনপথে পালিয়ে গিয়েছিল তিবতে। দেরাছন থেকে পালিয়ে সারাবাত চলতো সাধারণ পথ এড়িয়ে। দিনের আলোয় পাহাড়ের ওপরে গভীর বনে লৃকিয়ে থাকতো। এমনভাবে আত্মগোপন করে থেকে পথ চলা ভাল করতো রাত্রির অন্ধকারে। অন্ধকারে বনের ভেতর দিয়ে চলতে চলতে আমারও মনে হচ্ছিল সেই হেনরিখ হেরারের রোমাঞ্চকর পথ চলার কথা। ক্রমে গভীর বন হান্ধা হতেই বুঝতে পেরেছিলাম আমরণ বেশ উচ্চভূমিতে পৌছে গিয়েছি। বেশ থোলা

ভারগা দিরে পথ প্রদর্শক নিয়ে গিয়েছিল কাম্পে। কাম্পের কার্য কর্তা বালালী মেজর। তিনি আমাদের নেমস্তর করেছিলেন বালালী দল বলে। এ ছাড়া অম্পোর ললে পূর্ব পরিচয়ও ছিল। বেশ ছোটখাটো হর মেজরের। ডাইনিং টেবিল বদানো ছিল হরের একপালে। কমহিটার বদানো ছিল পালেই।ইলেব্টুকের নয়। বেশ বড় টিনের চোডের মধো কাঠ জালানো হচ্ছিল। চোঙ দিয়ে ধোঁরা বাইরে ওপরে চলে বাচ্ছিল। কাঠ জলতেই-টিনের চোডটা প্রচণ্ড গরম হরেরার জন্ত সমস্ত হরটাই গরম হয়েছিল। কাছেই ছোট জেনারেটর বৈচাতিক আলো ছিল। কিন্তু এই অম্কৃতধরনের কমহিটার আমি কোপায়ও হেশিনি।

ভাইনিং টেবিলে গেলাদে মদ পরিবেশন করা হয়েছিল। শক্ষা আর আমি
দারণ অস্বভিত্তে পরে আপত্তি করতে শুরু করি। অস্তান্ত স্বাই জানায়, মগুপানে
আমরা আদে অভ্যক্ত নই। অবশ্র বোটানিষ্ট নাইখানি আর তার সহক্মী তো
প্র প্শা। তারপর পান্ত পরিবেশন হলো। প্রথম প্লেট পকেডি। বেশ
অবাক্ত হয়ে শক্ষা আমাদের দিকে ভাকিংশ্ব বলে—আরে, এতো দেই পকেডি।
দেই পাতা, বেসনে ত্রিয়ে ভাকা প্রেডি। বেশ গর্ম গর্ম প্রেটিভ।

পকৌড়ি থেতে থেতে শহুদা মেম্বরকে জিঞ্জাদা করে—এগুলো কিনের পকৌড়ি?

(शक्त मृठिक हारम वर्णन- डिहें, वना वाद्य ना । (श्रेष्ठ भिरक्ति ।

শক্ষা হাসে। ভিনারের টেবিল সাজানো হয়েছে নানাধরনের বাঙ্গালী থানা দিয়ে। নারকেলে দিয়ে ছোলার ভাল, আলুর দম, মটর পনীর, পায়েস !

ক্ষণর রালা হয়েছে। শব্দা থেতে থেতে ভারিক করে। খ্ব ভালো রীধুনী।

মেজধ হাক ছাড়তেই একজন ভিকাতী ভক্তৰ এলে হাজির হয়। মেজর ভিকাতী ভাষায় কি যেন বলে। ভিকাতী ভক্তৰ মৃত্ত হেলে চলে যায়। মেজর বলে এই সামার বাঁধুনী।

শ্বৰা আৰাক। দে কি ! এতে। বাঙ্গালীখানা বাছা করতে নিখেছে খ্ব সুক্ষরভাবে। মেজর বলে—হাা, একে আমি নিখিছে নিমেছি। পাহাড় পর্বতে খাকি। বাঙ্গলার বাইরে খাকতে হয়। বাঙ্গালী খাবার পাবো কোণান ? এই ছেলেটিকে নিখিছে নিমেছি। এ সব নিখেছে। এমন কি বাঙ্গালী পিঠে প্রস্তু শানতে সাহে। শক্ষা বলে - পাহাড়ে এসে এ এক শহুত শতিকতা হোল। তবে খেলর, আর একটা জিজাসা। মেজার হেসে বলে —বলুন।

— ঐ পকৌড়ি কি শাক দিয়ে বানানো হরেছে ?

মেজর বলে—ঐ শাকগুলো হিমালরের বিভিন্ন উচ্চতার দেশতে পাওরা যায়।

বোটানিষ্টরা বলেন ক্ষমেছা। এই গাছের পাত'র বিশ্বুমাত্ত বিবাক্ত নেই। পাছাড়ী
মান্তব এই শাথ থায়। এছাড়া ভেড়া-বকড়ির তো লাকণ প্রির এই ক্রমেন্স।

বাত গভীব হয়। যেজব আমাদের বিদায় জানায়। পথ-প্রদর্শক জাবার নিয়ে চলে গভীর জগলের ভেতর দিয়ে। উৎবাইয়ের মূগে খ্ব সাবধানে।চলতে হয়। হারদিলের কাছাকাছি এদে শব্দা বলে—হগো পালায় পইড়াা কি সব যাতা খাইলাম। শেষটার মধ্য না ভো ?

আমি হাসি শব্দার কথা জনে।

শব্দা বলে— ভোর ভো খুব আনন্দ।

সন্তিটি থ্ব আনন্দ হয়েছিল। পরিবেশগুণে সব অস্থ্রিণা, সব কটট আনন্দে পরিণত হয়েছিল। ১৯৬৭ সনের কথা। শঙ্কণা আঞ্চ তম্ম ও সবল হয়েট বেচে রয়েছেন। আরও অনেকবার তুর্সম হিমালয়ে গিয়েছে বেডাতে। আরও বই লিখেছে হিমালয় সম্পর্কে। হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতার অনেক লভাপাতা— শাক-শালী হিসাবে বাবহার করে পাহাজী মাকুবগুলো। তারা এই সব উদ্ধিক্ষের শুনান্তের সম্পর্কে আনে। অসংখা উদ্ধিক্ষের মধ্যে চিনে থান্ত হিসেবে বাবহার করেছে আনে। হিমালয়ের এমন বিশ্বয়কর পরিবেশের মধ্যে এমন সব উদ্ধিক্ষ দেখতে লাভ্যা যার পথ চলতে চলতে।

গোমুখে যাতা করেছিলাম প্রাদ্ধন চীরবাসা পেরিরে সেই অভিপরিচিত মাতৃগঙ্গার ধারে অরপ্রিসর সমতল আনটার বসেছিলাম কুলগাছতলোর তলায়। জলধারার এধারে-ধোরে অজল আটের ফুল যেন আমানের দেখিয়ে বেশী করে ফুটে ররেছে। মাতৃগঙ্গার উৎসক্ষল মাতৃ হিল্পবাহ। হিল্পাংক, বাসব, হিল্লামি বিনীত কাঁধ থেকে ক্ষকতাক নামিয়ে বেশ আবাম করে বসে পাধরে হেলান দিয়ে। মাতৃগঙ্গার গভীর গিরিধাতের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত হরেছে। ছুপালে উচ্চ ধাড়া গিরিশিরা। তার মারধান দিয়ে উচ্চল অন্ধারা। অবাক হয়ে যাই। এই অল্ধারাই কি অনুব অভীতের গিরিগাত বেরে অবতর্ব করতে তক করেছিল! কালক্ষমে জনমোত পাধর করে করে ক্ষম গিরিধাতের স্করী করেছিল?

মাতগন্ধা পেরিরে দেখি অকল রোডোভেন্ডন ক্যান্দিশ্যলাটামের গাছ। গান্ধারী

থেকে চীরবাসায় যাবার পথে মাঝে মাঝে দেখেছি দীর্ঘদেহী রোডোভেনভুন আরবে-বিয়ামের গাছ। ধারে ধীরে এগিয়ে যাই বৃক্ষদীমা পেরিয়ে। প্রায় হাজারখানেক ফুট নীচ দিয়ে ব্য়ে চলেছে ভাগীর্থীর জলধারা। তারই ত্থারে অসংখ্য ভূজগাছ— বিটুলা ইউটিলিস্। নদীর ওপারে গিরিগাত্ত বেয়ে ভূচ্চগাছ যেন এগিয়ে গেছে প্রায় ভ্যারণত গিরিগাত্রের কাছাকাছি। ভ্রণপর্বতের সঞ্চিত বরফ থেকে বেয়ে চলেছে ভণ্ডগদ। ভণ্ডগদার কাছেই স্থন্র বুগিয়াল দেখতে পাওয়া যায়। এপার থেকে मगछ व्यानहें राम हिनत गएन एमधाल भारे। धीरत धीरत कुछवामांत व्यारा **मिथ ममन्छ उेल्डाका यम প্রশৃष्ट रस्निष्ट । लाशार्ड्य जान यरम प्रकल जिल्ला निमाय** रानका গোनानी तरहर मस्य भीन बाजायुक कृत रनाम तरहर পোটে निना कृत बात অক্সম্র রোডোডেনডনের ছোট ছোট গাছ দেখা যায়। রোডোডেনডনের মাঝে মাঝে এনাফেনিস আর কম্পোজিটার ফুল। রোডোডেন্ডন গাছগুলোর ছোট ছোট পুরু পাতাগুলো ফগন্দিযুক্ত। গাছের পাতায় প্রচুর পরিমাণ তৈলরদ থাকে। পাহাড়ী মাতৃব একে বলে ধুপগাছ। এগুলোর বোটানিকালে নাম রোডোডেন আছোপোগন। হিমালদের প্রায় দর্বত্রই ১২০০০ ফুট উচ্চতা থেকে গুরু করে ১৫০০০ ফুট উচ্চতা পর্যন্ত পাহাছের ঢালে দেখতে পাওয়া যাবে। ফলগুলো ইবং হলদে আভাষুক্ত, মূলের কোন গন্ধ নেই। ছোট ছোট গ ছগুলোর অজম ফুল ফুটে থাকে। নাই বা থাকুক ফলের গদ্ধ, গাছের পাভায় পাভায় প্রচুর স্থাদ্ধ অবশ্র পাকা আপেলের মতো বলে মনে হবে . এ প্রল মাদের মাঝামাঝি শীতের বরফ গলতেই রোভোডেনভুন আালে।পোগনের ফুল চাবদিক যেন আলোকিত করে থাকে। দূর থেকেই গন্ধ পাওয়া যায়। মনে হয় ঠিক যেন পাকা আপেলের মতো। পাকা আপেলের গদ্ধ তো আয়াদের অতি পরিচিত। সমতলের মান্তবর এ গদ্ধ পান ঘরে বলে: আপেল কিনে নিয়ে ছবে রাধলেই। রোডোডেন্ডন আছোপোগনের গাছ, পাতার পাতার স্বন্ধর গন্ধ। কেমন যেন শামান্ত ভদাৎ সেই পাকা আপেলের গঙ্কের সংক। সে গন্ধ আমার পরিচিত হলেও, এই উচ্চ শায় বদে বদে সর্বক্ষণ যে গন্ধ দেহমনকে ভবিয়ে রাখে, দে গন্ধ তো আপেলের মতো নয়। অন্ত কোন কিছুর গদ্ধ, या মর্ভোর মান্তবের কাছে খুবই অপরিচিত অথচ মনোমুগ্ধকর।

ভূজবাসার সামান্ত সময়ের জন্ত অবস্থানের পর আমর। সবাই পৌছে যাই গোম্থে। বেলা প্রার দুটো বাজে। প্রথর স্থালোকে তাকিয়ে দেখি চার্দিকটা, আকাশ গাঢ় নীল, কোথায়ও যেখের চিহুমাত্র নেই। গোম্থ নিংস্ত জলধারার পালে বড় বড় পাথর দিয়ে খেরা বেশ কিছুটা সমতল স্থানের ওপরে আমাদের কাঁথের মালপত্র নামাই। ভূজবাদা ধরের দিক .থকে নেমে এসেছে একটি জলধারা। তার পাশেই ভিছে মাটি আর পাথরের বৃকে দেখি অজম্ম এপিলোবিয়াম লাটিফোলিয়ামের গাঢ় গোলাপী ফুল। গোম্থের প্রচণ্ড শুক ঠাণ্ডা হাওয়ায় দেখতে দেখতে শুকিমে যেন্ডে চায়। মালবাহকরা এফর আদতে শুক করেনি। ওরা এলেই তাঁর খাটাতে হবে। পাথর সাজিয়ে যায়গাট। পরিজার করে ফেলি। পাথরের পর পাথর সাজিয়ে প্রকো যায়গাটা গুছিয়ে নিই সবাই মিলে। বরেন রায়ার সাজ্জ-সরক্ষামবাহী মালবাহকদের নিয়ে আসবে প্রথমে। তারপর আর সবাই আসবে ধীরে ধীরে। যেমন করেই হোক আরু বিকেলের মধ্যে এসে মাবে।

ওপরে ভুজবাসা ধরের দীর্ঘ গিরিলিরা। এই গিরিশিরার সমান্তরালে আর একটি গিরিশিরা দেখা যায়। তার গায়ে ছোটখাটো ক্যাম্পিংগ্রাউণ্ড। প্রচণ্ড ঝোড়ো হাওয়া আড়াল করে রাথে বড় বড় পথের দিয়ে ছেরা ক্যাম্পিংগ্রাউণ্ডকে। সারা পথেই এপিলোবিয়াম আর এনোফেলিস। এই রানটি আমার থ্বই চেনা। গোম্থে এলে হ্যোগ পেলেই ত' একদিন গোম্থে অবস্থানের সময় বেডিয়ে আসতাম ঐ ক্যাম্পিংগ্রাউণ্ডে। দেখতাম, বংশরান্তে রানটিতে এনাফেলিস বয়েলির গাছগুলো আরও বেড়ে গেছে কিনা? সেখানে পাধরের ফাকে ফাকে একবার দেথেছিলাম নীল পপির শুকনো গাছ। খুঁছে খুঁছে কেথেছি বেশ অনেকগুলো গাছ। প্রাক্তর্যার ফুল, সেপ্টেছরের আগেই বয়েছে। হলদে রভের এই ফুলগুলো গলোতী উপত্যকার একটি লিগুমিনাদির বিধ্যাত প্রজাতি। গাছের পাতাও ভাল নিম পাতার মতই ডিক্ড স্বাদ্যুক্ত। গলোতীতেও এ গাছ আমি দেণেছিলাম।

মালবাহকরা এসে পৌছয়নি বলে আমি একা একাই এগিয়ে ঘাই সেই পুরনো কাাম্পিংগ্রাউণ্ডটার দিকে। হিমাংশু, বাসব, হিমান্তি, বিনীত-পণধরে হেলান দিয়ে শুরে থাকে চড়া রোদের মধো। চড়াই ভেকে এগিয়ে ঘাই। পুরনো পথের চিহ্ন আবার এলোমেলো হয়ে গোছে। হয়তো শীতে আর বর্ষার ধবদ নেমেছে ওপরের গিরিশিরার ওপর থেকে। তবু বল্প সময়ের বাবধানে সামাস্থ বাস জয়েছে, মাঝে মাঝে তু তিনটে পোটেপ্টিগা আর অমর উদ্ভিদ এনাফেলিস। সমস্ত অসমান যায়গাটা দখল করে বসেছে। বেল সন্তর্পণে আলগা পাথর এড়িয়ে, এগিয়ে ঘাই কাাম্পিং গ্রাউণ্ডগার কাছাকাছি। বেল অয়মনত্ত হয়ে যেতে যেতে পৌছে গোছি কাাম্পিং গ্রাউণ্ডেও। বড় একটা পাথরের দিকে ভাকাতেই চমকে উঠি। একজন নয়্প সয়াসী বসে রয়েছে পাথরের আড়ালে। কৌতুহলী হয়ে এগিয়ে যাই। সয়াসীয় একজন সঙ্গীও দেখতে পাই। সন্ন্যাসী হজনে নিবিষ্ট মনে লিগুমিনাসির দেই বিখ্যাত প্রজাতি সংগ্রহ করে ঝোলায় ভর্তি করছে। দারণ আগ্রহ নিয়ে এগিয়ে যাই সন্ন্যাসীর কাছে। সন্ন্যাসীরা আমাকে দেখে যেন অবাক হয়।

আমি জিজাসা করি—এগুলো কি গাছ ?

সন্নাদী হিন্দিতে বলে—এ গাছ খুবই মূল্যবান দাওয়াই।

আমি অবাক হয়ে প্রশ্ন করি—মূল্যবান দাওয়াই ?

—হাঁা, এ গাছ খুন সাফা রাখে। (অর্থাৎ রক্ত পরিস্থার করে)।

আমি বলি—গাছটার নাম কি।

সন্নাদী বলে—এই গাছকে আমরা বলি ক্রম্রবন্তী।

—বাঃ! স্বন্দর নাম। আমি বলি, এই গাছ কিভাবে খেতে হন্ন ?

मन्नामौ तल - এই গাছ আমরা ভকিন্নে রেখে দিই যত্ন করে। পরে ভকনো গাছ গুঁড়ো করে দুধের দক্ষে মিলিয়ে থেতে হয় সাত্রিন থেকে একমান। সকালে আর বাতে দিনে চুবার খেতে হয়। সন্নাদীর কাছ থেকে একটা গাছ তলে নিয়ে ভাল করে লকা করি। ছোট ছোট পাতা। একটা পাতা মূখে দিয়ে দেখি… সভাই পাতায় তীব্ৰ ভিক্তবস। অহত ভাবতীয় নাম কলবন্ধী। কেউ কেউ বলে ক্তবতী বা রুত্তস্তিক। পরে বাসবের কাছ থেকে পরিচয়পত্র সংগ্রহ করেছিলাম। গাছটির বেটিানিক্যাল নাম আহে গালোদ লিউকো সেফাকালাস (Astragalus Leucocepkalus.) আদ্টোগাালদের এই বিখ্যাত প্রজাতি এগদোত্রী ও পিণ্ডারী উপত্যকার প্রচুর দেখতে পাওয়া যায় ১০০০ ফুটের ওপর থেকে। গঙ্গোত্রী থেকে যাত্রা করে গোমুখ পোঁচনো পর্যন্ত অনেকস্থানেই পথের ধারে লতানো গাছের ভালে অজ্ञ হলদে বঙ্কের ফুল দেখতে পাওয়া যায়। লতানো গাছ হলেও গাছের ভাল-গুলো বেশ শক্ত। দশ হাজাব ফুটের নীচে এই গাছ আমি দেখিনি। উচ্চত:-জনিত পরিবেশে গ'ছগুলো শিকড়ের দিকটা ক্ষীত নয়। গাছের কাণ্ডে, পাতায় ৈল্জাতীয় রদও নেই। আঠি।গালাদের ছোট ছোট সীম্পাতীয় ফল দেগতে পাওয়া যায়। ফলগুলো পাকলে দেখা যায় গোল চ্যান্টা। অনেকটা মুস্তুর ভালের মতো আফুতি বিশিষ্ট ফল। **ভ**ঙ্ক বী**জে অবশু** সামান্ত তৈল্**লা**তীয় বদ দেখতে পাওয়া যায়। গঙ্গোত্রীতে সারদানক্ষীকে দেখিয়েছিলাম। তাঁর ধারণা এই গাছ অত্যস্ত মূলাবান তেবজগুণ ধুক্ত। গাছের পাতায়, কাণ্ডে ও বীজে তিক্তগুণই সম্ভব ?: ভেষজগুণের মূল কারণ। এই তিব্রুসদ দেহের রক্তে মিশে কিছুটা ইনিকের কাব্রু করে। বক্ত পুষ্ট করে। ক্ষমরোগ, ত্তকের রোগ ও বাতের উপকারী বলে মনে

হয়। অনেক সাধু সন্নাদী এই গাছের মূলে নিম্নে গুকিয়ে রেখে দের যত্র করে। সারদা নন্দজী বলভেন গাছগুলো নিমে গবেষণার প্রয়োজন রয়েছে। হিমালয়ের সর্বত্র বিভিন্ন উচ্চভান্ন অনেক উদ্ভিজ্ঞ ছড়িয়ে রয়েছে, সেগুলো আমাদের নানা রোগের উপশম করে। অতীত মূগের ঋষিরা এই সব উদ্ভিজ্ঞের গুণাগুল সম্পর্কে ওয়াকিবহাল ছিলেন। সেই অতীত মূগের জ্ঞান আৰু লুপ্ত হতে চলেছে।

ভূজবাদা ধরের দিকে আরপ্ত চড়াই ভাঙ্গতেই গিরিশিরার গায়ে ১৯৩৫ সনের আডেন সাংহ্বের চিহ্নিত কেয়ারন্ রয়েছে। শুনেছি, গিরিশিরা অতিক্রম করে ভূজবাদা ধর থেকে রক্তবরণ উপত্যকায় পৌছে যাবার মোটামুটি সহস্কদাধ্য গিরিপথ রয়েছে। কিন্তু গিরিশিরার ওপরে ওঠা সহজ্ব দাধ্য নয়। কারণ সেধানে আলগা পাথর, বালি, নরম মাটি থাকায় সে স্থান দিয়ে ওপরে এগুনো উৎসাইজনক নয়।

গোমুথে থাকতে হবে হ'দিন। কারণ, মালবাহকের সংখ্যা কম, সমস্ত মালপত্র চীর বাসা থেকে একদিনে এসে পৌছতে পারবে না। তাই অক্তান্তবারের মতো যথারীতি ট্রান্সিট ক্যাম্প বানাতে হবে। বাসব ও হিমাংশু তুজনেই খুশী। গোমুখের আশে পাশে ঘুরে দেখা যাবে। নানা ধরনের উত্তিজ্ঞ আর কীটপতক খুঁজে দেখা যাবে। পরিচয় পাওয়া বাবে সেগুলোর। হিমাংগু আর বাসবের সঙ্গে চলতে বেশ ভালই লাগে। পথ চলার তাড়া নেই, শুধু পথ দেখা। পথ দেখতে দেখতে ঘাস, লতা, পাতা, ফুল আর কীটপতক্ষের মিছিল দেখা যায়। এ দেখায় অন্তত আনন্দ, অনেকগুলো জীবনের বিচিত্র সমাবেশ। এ আনন্দের সামান্ততম ছিটেফোটা পেয়েই আমি যেন মুগ্ধ হয়ে যাই। ভূজবাদা থেকে গোমুখে আদার পথে হিমাংভ পথের ধারে ঢালের মূথে অজ্জ এনাফেলিস রয়েলির গাছ সভেম্ব পাতা দেখে এগিয়ে গিয়েছিল। সতেজ গাছ, পোকা থাকাই স্বাভাবিক। বাসব হিমাংশুর সঙ্গে সঙ্গে প্রায় শ' ছয়েক ফুট ঢালে অবত্যপে করেছিল। আমিও অফুসরণ করেছিলাম ওদের দঙ্গে সঙ্গে। অনেকগুলো এনাফেলিদের তাব্দা গাছের কাছে বসে কাঁধ থেকে রুকস্থাক নামিয়ে রেখেছিল। তারপর গাছগুলোর পাতা, ডগা ও ফুল তন্ন তর করে অনুসন্ধান করেছিল হিমাংও। কয়েকটি গাছের ডগায় কতগুলো পোকা আবিষ্কার করার দারুণ আনন্দ হিমাংশুর রুক স্থাকের ভেতর থেকে ছোট বাক্স বের করেছিল। তার ভেতরে ছোট ছোট শিশি আর শিশির ভেতরে বল মিল্লিত আলকোহল। আমি তাকিয়ে দেখি। হিমাংস্ত পোকাগুলো ধরে শিশির ভেতরে পুরে দেয়। পোকাগুলো তরল পদার্থে হাবু ডুবু ধেতে ধেতে তলিয়ে যায়। হিমাংক আমার দিকে তাকিয়ে বলে এগুলো বীটুল। কলি অপটেরা গোত্রের এক বিচিত্র প্রজাতি। আমি বলি

এগুলো তো খুবই চেনা। সমত্বে এগুলো দেখেছি, ঘুণ পোকা, গুবড়ে পোকা হিমাংগু বলে—হাা, এই কলি জ্বণটেরা গোত্রের বিশাল পবিবার ছড়িয়ে রয়েছে পৃথিবীর জলে-শ্বলে। খুবই ক্ষুদ্র থেকে গুরু করে বড় বড় পোকা বিচিত্র গঠন প্রকৃতির, বিচিত্রবর্ণের দেখতে পাবেন পথ চলতে চলতে।

প্রায় তিরিশ চল্লিশটা পোকা খুঁজে খুঁজে পাঁচটা প্রজাতি সংগ্রহ করে হিমাংত আশ্বন্ত হয়েছিল। গোমুখে আদতে আদতে ফাছিল—পৃথিবীতে বীট্লের ১.৫০,০০০ টিরও বেশী প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায় জলে-স্বলে। তারমধো স্থলভূমিতেই বসবাস করে স্বচাইতে বেশী সংখ্যক প্রজাতি। জলে বসবাসকারী প্রজাতির সংখ্যা ৪০০০ এর বেশী। ছলে ও জলে বসবাদকারী বীট্লে প্রজাতিদের মুধাত হভাগে ভাগ করা যায়। এর মধ্যে কিছু সংখ্যক প্রজাতি আমিষ থাত সংগ্রহ করে জীবনধারণ করার জন্ত। অবশ্র নিরামিযভোজী প্রজাতির भ्रश्याः त्रव हाइटल दन्नी। वीहेन व्यानत खरए পোকा वा व्यानाकी পোका, ঘুন পোকা এই ধরণের কীট। এইগুলোর পাথা আছে উড়ে যাবার মত। ভবে পাথা থাকলেও পাথা সহ সমস্ত দেহ শক্ত আবরণ দিয়ে ঢাকা থাকে। এই কঠিন আবরবে নানা রভের কারুকার্য দেখতে পা এয়া যায়। বীট্র আমবা সমত্র ভূমিতে দেখতে পাই প্রচর সংখাক। বিভিন্ন দীর্ঘদেহী বৃক্ষের কঠিন তক্ ভেদ করে কতগুলো কীট বাদা বাধে। আমাদের অত্যাবশুক চাল, ডাল, গমে ক্ডাকৃতি বিশিষ্ট একধরণের বীটল দেখতে পাওয়া বায়। দে দব বীটল গুধুমাত্র ভাল খেয়ে জীবন-ধারণ করে। এই সব কীটগুলো শুধুমাত্র উচ্চ জাতের প্রোটিন খেয়েই জীবনধারণ করে। এই দব কীট থেকে উন্নত ধরণের প্রোটিন নিদ্ধাশন করা যায় কিনা— এ নিম্নে বিজ্ঞানীবা গবেষণা করছেন। শুধুমাত্র আমিষ জাতীয় খাছ গ্রহণ করে যে मव वी देन खीवनयां वा निर्वार करत्र थांटक, जारमत मरशा देशियात्र वी देशात्र वा करत्रकी। প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায়। পাইন, দেওদার, ফার গাছ বসবাস করে পরম্পের পরম্পারের সহায়তায়। বেশ কিছু সংখ্যক নিরামিষভোজী প্রজাতি দেশতে পাওয়া থাবে হিমানয়ের বিভিন্ন উচ্চতার। প্রায় ১৪০০০ ফুট উচ্চতায় হিম্মবাহের মধ্যে একটি হিমদরোবরে মধ্যে কলি অপটেরার লাভা ঘুরে বেড়াতে দেখেছিলাম। এমনি উচ্চতায় ঘাসের মধো বীটলের হ-তিনটি প্রজাতি দেখেছিলাম। ভাদের দেহের শক্ত থোলদের ওপরে মফন রেশমের মত আবরণ দেখতে পাওয়া THE CONTRACT OF THE PROPERTY O

হিমাংভ অবশ্য এফিডের জীবনযাত্রা নিমেই বেশী চিস্তা করতো। এফিড সমতল

ভূমি থেকে শুরু করে উচ্চ হিমালরে দেখতে পাওয়া যায়। গাছের কচি পাতার পাতায় এরা বসবাস করে, ডিম পাড়ে। এরা কচি পাতার রস সংগ্রহ করে বেঁচে থাকে। ফলে উদ্ভিদের জীবনযাত্রা ব্যহত হয়। রোগগ্রস্ত হয় উদ্ভিদগুলো। ফুল ফুটলেও অম্পন্ত, রোগে আক্রান্ত হবার ফলে ফুলগুলো ছোট বা বিকৃত হয়।

বিকেল হতেই চীরবাসা থেকে সব মালবাহক গোমুখে এসে হাজির হয়। শাস্ক-স্কন পরিবেশের মত কতগুলো মাহুষ এসে হাসি উচ্ছলতায় ভরে তোলে। স্থলন, অমিয় মালবাহকদেব নিয়ে আসে সর্বশেষে। তারপর—তাবু থাটানো হয়।

আগেভাগেই আমরা পাথর এনে স্থকর করে কিচেন হে সাজিয়ে রেথেছিলাম। হালকা ত্রিপল দিয়ে ছাউনি বানানো হয়। স্টোভ জালিয়ে চায়ের বাবস্থা করে ফেলে। বড় স্টোভ, চা হতেই মগ ভতি গরম চা নিয়ে কলরব করতে ক্তক্ত করে সবাই। ফণীদা আর হুজন শৌধীন মামূষ। থেতে বসার বা বিশ্রাম নেবার জন্ম আগুনের ধারে আরাম করে বদবার বাবস্থা করার অন্য আরও হুচারখানা সমান পাথর সাজিয়ে নের ফণীদা আর ফজন। ফণীদা হয়তো স্থলর ফরেষ্ট ভাকবাংলোর শ্বৃতি মনে করে আশ্বন্ত হতে চায়। ঘর সাজানোর কাজে হুজন, क्नीमां द्र रथन आमर्न । जाम्हर्य ! अरम्ब कावल घवनी त्नरे । गूर्व निष्ठम जाकारनव দিকে তথনো চলে পড়েনি। আমি ঘুরে ফিরে দেখি চারদিকটা। এ অঞ্চল জুড়ে এবার খেন বেশী পরিমাণ এপিলোবিয়ামের ফুল ফুটেছে। গাঢ় গোলাপী রঙের ফুলগুলোয় পর্যান্তের লোহিত রঙ পড়েছে। সমস্ত অঞ্চল ফুড়ে একটি মাত্র প্রজাপতি ত্রপিলোবিয়াম ন্যাটিফোনিয়াম। বর্ষার ফুল —এপিলোবিয়াম। বেছেতু গোনুখে শীতের বর্ফ গলতে দময় লেগেছিল, আবার ভার্মধ্যে বর্ষার ভ্ষারপাত এদে নানা বাধার शृष्टि करत्रिन । अभित्निविद्यांत्रात्क वाधा रुप्तारे व्यापका कर्त्रा रुप्तारिन । भाषि, वानि আর গুড়ি গুড়ি পাথরগুলোর তলায় সংগোপনে বদেছিল সময়ের অপেক্ষায়। সময় হয়েছে বলেই আত্মপ্রকাশ। এই সময়ের দক্ষে আমার সময়ের মিল হল কেমন করে ভারতেই পারি না। নির্দ্ধন স্থানে ফুল ফুটিয়ে চারদিক ভরিয়ে রাধার জন্ম তারিফ করা আর দৌনদর্যে মৃগ্ধ করার জন্তই যেন আমাকে ঘর ছেড়ে নিয়ে এসেছে অনুত্র আহানে বাংলা বাংলা

গোমুখে এই ফুল আমি বারবারই দেখেছি। এরা আমাকে যেমন চেনে, ঠিক আমিও চিনে রেখেছি। পরিচয় পত্য···গোত্তা, পরিবারের কুশল সংবাদ নিয়েছি। ক্থ-হঃখের কথাও অন্তত্তব করেছি ফুলগুলোর পাশে বদে বদে। ওরা কথা বলতে পারে না। বাতাদে মাথা নাড়ে। কেমন যেন নীরব অন্তত্ত্তি দিয়েই অনেক

কথা বলে। অনাগ্রেসিয়া গোত্রের অক্ততম পরিবার-এপিলোবিয়াম। সাত থেকে দশটি প্রচাতি দেখতে পাওয়। যাবে হিমানরের বিভিন্ন অঞ্চল ভূড়ে। প্রায় ১০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুফ করে ১৪০০০ ফুট উদ্ধতা পর্যন্ত এই প্রজাতি বদবাস করে। এর মধ্যে নিম্ন অঞ্চলে ১০০০০ ফুট থেকে ভুরু করে ১১০০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চভাষ্ দেখতে পাওয়া যাবে এপিলোবিয়াম আংগুটিফোলিয়া নামে এক বিশেষধরনের এপিলোবিয়াম দেখতে পাওরা যায়। আরও একটি বিশেষধরণের এপিলোবিয়াম দেশতে পাওয়া যার ৯০০০ ফুট উচ্চভাব করণার ধারে বা ভিজে মাটির বুকে। এই গাছঙলো খুবই ছোট, ফুলঙলোও খুবই ছোট ছোট। খুদুঙ বড় বড় ফুলফুজ এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের সঙ্গে দেখা করতে হলে যেতে হবে ১২০০০ ফুট উচ্চতায়। দেখান থেকে ১৪০০০ ফুট উচ্চতায় মোরেনের পাধরগুলোর ধারে ধারে দেখা হবে। গাঢ় গোলাপী ফুল, পাথরগুলোর ফাঁকে ফাঁকে ফুলগুলো দেখে অবাক হতে হবে। শক্ত পাথর থেকে দমস্ত শক্তি অর্জন করে দামান্ততম রদ সংগ্রহ করে এপিলোবিয়ামের শক্ত মূল অনেক দূর পর্যন্ত প্রবেশ করিয়ে দেয়। এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের ফুল ফুটে অবিক্কৃত অবস্থায় থাকে ছ-ভিন্দিন। তারপর গুকিয়ে अरत् भएए। कन भूहे एव भागवारनरकत्र भरधा। स्थाक कन एकारिककार्छीया मन प्रति वीख हिरिक अर्थ छैहरा । उथन वीस्कद्र मान पूक जुरमाद गरा भीर्घ আশ্ বাডাসে ভাসিয়ে নিয়ে চলে বায় অনেক দূরে। ভিজে মাটি বা গুঁড়ি গুঁড়ি পাথরের বুকে আটকে যায়। তারপর শীভের বরফে চাপা পড়ে থাকে প্রায় মান ছয়েক। শীতের বরফ গলতে না গলতেই বীজের অনুবোদসম হয়। গাচগুলো পृष्टे राजरे व्यक्त कृषि मिथा मित्र । कृत कार्ति व्यक्त ।

এপিলোবিয়ামের গাছ হ'ফ্ট থেকে তক করে তিন ফুট দীর্ঘ হয়। অবশ্র উচতা বৃদ্ধির নক্ষে সক্ষেই গাছগুলো ছোট হতে থাকে। ফুলের সংখ্যা কমে গোলেও ফুলের আকৃতি ছোট হয় না। এপিলোবিয়ামের ক্ষম মূল পাথরের ফাটলের ভেতরে প্রবেশ করায় সামান্ত শিশির বা চুইয়ে পড়া জলের ক্ষার্শ পায়। তারপর বাতাস, রোদ, তুরারপাত, এমনি তাপের তারতমোর ফলে পাথর ফেটে যায়। এইসব ফেটে যাওয়া পোথরগুলো তথন এপিলোবিয়ামের শিকভগুলো আকড়ে ধরে। কলে-শিকড়গুলোর শাখা-প্রশাশা পাথরগুলোর ফাটলের গভীরে প্রবেশ করতে চেন্টা করে। এমনি করে শক্ত পাথর ফাটিয়ে গুঁড়ি গুঁড়ি পাথর, সর্বশেষে মৃত্তিকায় পর্যবেশিত করে এপিলোবিয়াম মনোমত পরিবেশ করিছ করে। তবে কার্যে সহায়তা করে জল, শিশিরকণা আর ভূষার কলা।

গোস্থে কয়েকবার যাবার ফলে পরিচিত বায়স। খুঁজে বের করার চেষ্টা করি।
বে সব স্থানে বড় বড় পাথরের কাটলে স্বল্পংখ্যক এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়াম
গাছ দেখেছিলাম, এবার বেন চিনতেই পারি না। সেইসব কঠিন পাথরের জুপ
ভেক্তে গুঁড়িয়ে বালি মিপ্রিত মৃত্তিকায় পরিণত হয়েছে। আর সেইসব মৃত্তিকার
এক পাশ দিয়ে বয়ে চলেছে কীণ জলধারা। জলধারার পাশ দিয়েই অজ্বত্র
এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের ফুল ফুটে বয়েছে।

এতমূল দেখে হিমাণ্ডে তেমন খুনী হয় না। কারণ, পাছগুলায় অক্স মূল খাকলেও পাতার সংখ্যা খুবই কম। শাতার সংখ্যা খুবই দীমিত তাই পোকা এনে বাসা বাধতে পারেনি। ফুলের পাপড়িগুলোর কোথাও দেখা যায় না পোকা। ১৯৬৬ সনের পর ১৯৭২ সন পর্যন্ত প্রার প্রতিবারই এসেছিলাম গোমুখে। ১৯৬৬ সনের দেখা মাত্র গুটিকয়েক ফুল দেখে আশ মেটেনি। ১৯৬৭ সনে দেখেছিলাম এই গাছ। এক বছর পরই এপিলোবিয়াম বেশ বড় ধরনের কলোনী খাপন করেছে। পাঁচ বছর পর দেখি অনেক পরিবর্তন । আবহাওয়ার পরিবর্তন, পরিবর্তেশরও পরিবর্তন হয়েছে। অনেক পাথর তেকে টুকরো টুকরো হয়ে ওঁড়ি ওঁড়ি হয়েছে। তারপর শীতাতপ আর বারণার জলে মান করে ফুল ক্রে বালুকণা পরিণত হয়েছে মৃত্তিকায়। এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের মৃত্তিকা স্কেই দীর্ঘ তপতা হয়েছে সার্থক। মৃত্ত হয়ে ছেছি ছাম্বার ছেলে সাধনার ফলশ্রুতিত জ্বার বারণার জলে মান করে ক্রে ক্রেই দীর্ঘ তপতা হয়েছে সার্থক। মৃত্ত হয়ে ছেলিকায়। এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের মৃত্তিকা স্কেইব দীর্ঘ তপতা হয়েছে সার্থক। মৃত্ত হয়ে ছেলি সাধনার ফলশ্রুতিত জ্বাৎথা এপিলোবিয়ামের গাঢ় গোলাপী মূল।

১৯৬৬ সনে কয়েক দিনের জন্ত অবস্থান করেছিলাম ভূজবাসার, লালবিহারীর ছোট আহারে। গোম্থের তীর্থযাত্রীর সংখ্যা নগন্ত। তারা কোনরকমে ভূজবাসার রাত্রিবাস করে গোম্থ দর্শন করে চলে যেতো। আমরা তীর্থযাত্রী নই। আমি, ছিমান্তি, রজল আর বরেণ—লালবিহারীর ঘরের অদূরেই ছোট কুটিরে আশ্রম নিমেছিলাম। পাথরের পর পাথর সাজিরে ভূজগাছের ডালপালার ছাওয়া কুটির। আমরা চারজন থাকতাম সেখানে। সকালে রান্না-খাওরা শেষ করেই বেড়িরে পড়তাম। সারাদিন গোম্থ আর গোম্থ পেরিমে যেতাম ভূজবাসাধরের কাছে। শিবলিঙ পর্বত, ভাগীরথী পর্বতমালা, খরচাকুগু, কেদারনাথ পর্বতমালা দেখতাম গঙ্গোত্রী হিম্বাহের মোরেন অমুসরণ করে এগিয়ে গিয়ে। কোন কোন ছিন স্মজল, ছিমান্তি, বরেণ এক সঙ্গে এগিয়ে যেতো। আমি অপেকা করতাম গোম্থে। গোম্থের কাছে হঠাৎ একছিন অবাক হয়ে ছেখি অমুত ফুল। ঠিক ছোট প্র্যথী

ফুল, তবে মাথা নত হয়েছে মাটির দিকে। তর্ষের প্রথম কিয়লেও দে ফুল মুখ তুলতে দেৰিনি। ব্ধান্তের সময়ও ফুল ঠিক তেমনি লক্ষ্যনত , পরিচয়পত্র সংগ্রহ করেছিলাম বোটানিষ্ট বন্ধুর কাছ থেকে। কম্পোঞ্চিটা গোত্রের ছোট্ট পরিবার -- নাম জিমাছো ভিয়াম। সেদিন বৃবে ধুরে মাত্র কৃটি প্রজাতি দেখেছিলাম। একটি ভো খুবই ছোট ফুল, অপরটি বড়। ফুল সংগ্রহ করিনি সংক্রেশণের জন্ত। প্রজাতির পরিচয়ও জানতে পারিনি। কিন্তু এমন এক স্থলব ফুল দেখে আনন্দে আত্মহারা হয়েছিলাম বৈকি! গোমুখে বসে বদে একা একাই সময় কাটিয়েছি। যেন এক অত্ত কিছু আধিষ্কার করেছি। গাড়োয়াল হিমালয়ে ভাদীবঞ্জী উৎস মুখে এমন বিশ্ময়কর ফুল হয়তো আমিই প্রথম দেখেছি। যেন সম্পূর্ণ নতুন প্ৰজাতি, ছোট ছোট গাছ মাত্ৰ ইঞ্চি কয়েক দীৰ্ঘ। ছোট গাছের ডগায় ডগ র মাত্র গুটিকয়েক ফুল। ছোট জলধারার সামান্ত দুরে ভিচ্ছে মাটির বুকে গুটিকয়েক ফুল—নাম ক্রিমান্থোডিয়াম নৃডিং দান ফ্লাওরার। অপর প্রজাতিটি দামান্ত দূরে— ি বড় বড় কতগুলো পাথর দিয়ে ধেরা হুর্ভেন্ত প্রাচীরের মানধানে কয়েকট গাছ। দৰ গাছেই ফুল ফুটেছিল। যেন প্রাচীরে ঘেরা অন্ত:পুরের মাঝধানে ক্রিম্যায়ে। ভিন্নামের কমলা রঙের ফুলগুলো ফ্টেছিল সবার অলকে। আমার শিকারী দৃষ্টি দেশে বুঝি ভরে জড়দড়। বদেছিলাম পাথবের ওপরে। পরদিনও কেমন যেন নেশাগ্রন্ত হল্পে আবার বলে বলে দেখেছি সার।দিন। তু' দিনেও ফুলগুলোর বক্তমান হয়নি। প্রচণ্ড রৌক্তাপেও ওকিয়ে যায়নি কোমল পাপড়িগুলো। পরে বুৰতে পেরেছি, দুলগুলো যে কখনো অর্থের দিকে তাকায় না। অর্থের কিরণ পার তাপ এসে জমতে থাকে মাটির বুকে। ক্ষীণ জনধারায় দিক্ত ম.টি, এমন এক ফুন্দর পরিবেশের মধ্যে ক্রিমান্টোডিয়াম অপরূপ হয়ে ওঠে।

যে ক'দিন ভূর্জবাদায় অবস্থান করেছিলাম প্রতিদিনই যেতাম গোমুখ। পাথব-ভলোর কাছে গাড়িয়ে গাড়িয়ে দেখতাম গতকালের কুঁড়ি কটা ফুটে উঠেছে কিনা? দেখতে দেখতে কথন যেন বদে পড়তাম আর ভাবতাম। ভাবতাম ফুলগুলোর কথা, জন্ম ও মৃত্যুর কথা। ফুলগুলোও কি কিছু বলতো না। হয়তে। বা বলতো—

ধন্ত আমি মাটির পরে

জন্ম নিষেছি ধূলিডে ---

ফুল ফুটে উঠা — উচ্চ হিমালয়ে এক সাধনার ফলস্বরূপ। বর্ষার তৃধারপাত এসে উপত্যকাকে যথন ঢেকে রাখে, তথন নতম্থী ক্রিমান্থোডিয়ামের ছ:খবেদনা বর্ধ হয়ে নীল হয়ে যায়। তারপর শীত এসে নিশ্চিক্ করে ফেলতে চায়। শীতের পর প্রীম্মের সাড়া পেয়ে আবার জেগে ওঠে। ঠিক এক বছর পর এমনি সময় এসেছিলাম গোমুখ। কাঁধ থেকে ক্ষকভাক নামিয়েই এগিয়ে গিয়েছিলাম দেই পুরনো বায়গায়। কিন্ত আর চিনতে পারিনি। একটি শীত এসে ধ্বদ নামিয়েছিল, বর্ধার অত্যাচারে বড় বড় পাধর দ্ব ভেকে গুড়িয়ে গিয়েছিল। গত বছরের চিহ্নিত শানগুলো অদৃভা হয়ে গিয়েছে। কোবায়, কোন গভীরে যেন হারিয়ে গিয়েছে গাছের মূল। বীজ হয়তো বা বাভাসে উড়ে গিয়েছে কোবায় জানি না। ভারপর প্রতি বছরই দেখেছি গোমুখ। খুঁজে বেড়িয়েছি কিন্ত হারানো ফুলের সন্ধান পাইনি গোমুখে।

দিন কেটে যায়। গোম্থ থেকে বক্তবরণ যেতে হবে। সমস্ত মালপত্র প্নরার পাাক করতে হবে। ওজন করে দব মাল সমান সমান ভাগে ভাগ করতে হবে। এ ব্যাপারে অনিতদা, স্থলগ আর হিমান্তি বেশ ওস্তাদ। বিনীত এনেও সাহায্য করে। কিচেন দেখান্তনার দায়িত্ব বরেণের। অমিয় অবক্ত মালবাহকদের দেখান্তনার করিছিল। দলের ভাক্তার অমিতাভদা। হিমাংগুর নিয়ে আদা কয়েক ভজন কর্তর দেখতে বাস্ত ভিনি। আমাদের সবাইকে দেখে অমিতাভদা বলেন—ভোমরা ভো নবাই ভাল আছো। সবারই ভো দেখছি ক্ষিধে বেড়েছে…রাড হতেই সবাইকে দেখি নির্বিবাদে ঘুমোতে। সকালেই জ্লাখাবার খেয়ে হিমাংও আমাকে বলে—চলুন, অভেন সাহেবের সেই চিহ্নিত কেয়ারণ দেখে আদি।

বাসব উৎসাহের সঙ্গে বলে—আমিও যাবো।

-- আর কেউ থাবে না ? হিমাংও বলে।

আমি, হিমাংও আর বাসব—এই তিনজনেই চলি। ভুজবালাধরের গিরিশিরার দিকে এগুতে থাকি। গুড়িগুড়ি পাধর, বালি, মাঝে মাঝে বড় বড় পাধর। স্বদ্ব শতীতে এই অংশ হিমবাহের মধ্যে ছিল। হিমবাহ পিছিয়ে যাবার ফলে ভূপ্রকৃতির পরিক্ষার চিহ্ন দেখতে পাওরা যায়। অভেন সাহেব এই অংশে বরফারত হিমবাহ দেখেছিলেন ১৯৩৫ সনে, আন্ধু থেকে প্রায় অর্ধ শতানী কালের কথা। গঙ্গোতী হিমবাহের স্লাউট ছিল এইছানে। হিমবাহ পিছিয়ে যাবার ফলে পাধর আর বালি মিশ্রিত স্থানগুলো উদ্ভিজ্জের স্বর্গরাজ্যে রূপান্তরিত হতে চলেছে। এনাকিলিমের অনেকগুলো গাছ—এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের বিশাল কলোনীর স্বান্ত হয়েছে। চলতে চলতে বাসব এপিলোবিয়ামের গাছগুলোর স্ক্রীব হয়ে অক্সম্ ভূল ফোটাতে হলে প্রচুর জলের জোগান দিতে হয়। নরম মাটি, জলাভূমি, বড় বড় বড়াটাতে হলে প্রচুর জলের জোগান দিতে হয়। নরম মাটি, জলাভূমি, বড় বড়

পাথরের ফাঁকে ফাঁকে এরা বসবাস করতে শুরু করে। ছ-তিন বছর পর দেখা যাবে সমস্ত বড় বড় পাথরগুলো ফাটিরে এপিলোবিয়ামের শিকড়গুলো আষ্টেপুর্চে জড়িয়ে ধরেছে। ভ্যারকণা, কুয়াশা আর প্রথর স্থিকিবন তাপমাত্রার বৈক্ষ্য এপিলোবিয়ামের জীবনকুদ্ধের সব চাইতে শক্তিশালী হাতিয়ার।

পথ চলতে চলতে বাসব থমকে দাঁড়ায়। আমার দিকে তাকিয়ে বলে—দেখুন, বড় বড় পাথরের সামান্ত ফাটলের মুখে এপিলোবিরামের মাত্র একটা পাছ জন্মলাভ করেছে। এই পাথরখণ্ডকে গুড়ো গুড়ো করার কাজ শুরু হয়ে গেছে। প্রকৃতিদেবী পরম সহায়। মাঝে মাঝে গাঢ় কুমাশার চাদর বিছিয়ে দেয়, রাতের শিশির কশা•• পাথরের ফাটলের আশ্রের নেয়। পাথর ভাঙ্গার কাজে স্বয়ং প্রকৃতিদেবীই বেন সাহাযের হাভ বাড়িয়ে দেন। এগুতে এগুতে দেখি গুড়িগুড়ি পাথরের বুকে অজম্র এপিলোবিরাম। ফুল ফুটিয়ে কি অপরিসীম আনক। বাসব খুঁজে খুঁজে আবিছার করে। আমাকে ডেকে এনে বলে—শুনতে পাছেনে কিছু ?

- **—কি বলতো ?**
- —শব্দ খনতে পাচ্ছেন না ? কেমন মৃত কল কল শব্দ ?
- —তাইতো। পাধরগুলোর তলদেশ থেকে অন্তশীলা জলধারার শব্দ তনতে পাই। বাসব বলে—এই দেখুন, পাথবগুলোর তলা দিয়ে বয়ে চলেছে জলধারা। এই জলধারাই এপিলোবিয়ামের জীবনধাতা অব্যাহত বেখেছে।

ব্দশ্র এপিলোবিয়ামের গাছ, আর তার কচি পাতা দেখে হিমাংশু বন্দে পছে পাবরগুলোর ওপরে। গাছের পাতার পাতার অজল দতেশু এফিড। পকেট থেকে ম্যাগ্নিফাইটিং রাদ নিয়ে দেখতে শুরু করে। আনন্দে আত্মহারা হরে দেখে আর আমাকে দেখার। থেয়ে-দেরে এফিডগুলো বেশ মোটাদোটা হয়েছে। চোখ ছটো কালো টল্টলে। পেট মোটা।

হিমাংশু বলে—এই ব্যাটারা নিম-উপত্যকা থেকে কেমন করে উচ্চ উপত্যকার আদে, জানি না। শীতে হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকায় এই কীটগুলোর দেহে কি প্রতিক্রিয়া হয়, জানা যায় না। হিমাংশুর কথা শুনে বৃষতে পারি কয়েক বছর আগে উচ্চ হিমালয় অমণ করার সময় এফিডের অনেকগুলো প্রজাতি সংগ্রহ করে সংরক্ষণ করেছিল। ছবি তৃলছিল।

হিমাংশুকে বলি—বন্ধবন্ধে আমার বাসায় জবা গাছের ডগায় ডগায় ফ্লের কুঁড়ির গায়ে অজত্র এফিড দেখেছি জ্ন-জুলাই মাদে। এই এফিডগুলোর বাসায় দেখতাম অজত্র লাল পিঁপড়ে। এইসব পিঁপড়ে কিন্তু এফিডের ডিম বা ছোট ছোট বাচা শুলোকে খেতে কেথিনি। পিঁপড়েগুলো এফিডের কাছ থেকে থান্ত সংগ্রন্থ করে! এফিডের চারধারে দেখেছি লাল পিঁপড়ের ভিড়। মাগ্রিফাইং মান দিয়ে লক্ষ্য করে দেখেছি লাল পিঁপড়েগুলোকে এফিডের মুখ থেকে রম সংগ্রন্থ করতে।

বাসব এক হিমাংশুর গাছ আর কীট পতক্ষ দেখা এবং তা সংগ্রহ করতে করতে সময় কেটে যায় জ্বাতবেগে। ইতিমধ্যে নিয়-উপত্যকা থেকে গাঢ় মেঘ আসতে শুফু করে। তুবারপাত হতে পারে। জ্বাতেনের কেরারণ আর দেখার স্থযোগ হয় না। বাধ্য হয়েই অবতব্য করতে হয়।

পুব সকালে সূর্য ওঠে। ভাবুর সামনে অনেকগুলো পাথী বসে রয়েছে। পশ্চিম আকাশ লাল হয়ে উঠেছে। ভাগীরথী পর্বতমালার ওপরে দেখি লাল রঙের আভা। তারণর দেখি পূর্যের মুখ। গোমুখ থেকে যাতা শুরু করি সকালবেলায়। মালপত্র গুছিরে নিয়ে একদল মালবাহকও তৈরী হয়ে যায়। ওরাও যাবে আমাদের দঙ্গে। আমার ইচ্ছে ছিল হিমাং। আর বাদবের দঙ্গে চলবো। বাসব ফুলের নমুনা দংগ্রহ করবে আর হিমাংত সংগ্রহ করবে কীটপতঙ্গ। যে গাছ থেকে ফুল সংগৃহীত হবে দেই গাছ থেকেই সংগ্রহ করবে কীটপতম। Ecologyo-র কিছু কিছু তথাও সংগৃহীত হবে পথ চলতে চলতে। আমার সব ইচ্ছে আর উৎসাহ বানচাল হয়ে বায়। করুণা, অমির ও স্কলের সঙ্গে আমাকে রওনা হতে হল। আমর। আগে গিরে বক্তবরণে শিবির স্থাপন করবো। আমাদের মালপত্র রেখে অধিকাংশ यानवारकदां हे हत्न यात शाम्य । शदिन मम्छ मानभक निरं नवारे व्यामत বক্তব্বৰ উপত্যকার। অমিয় ও হুজল এক সঙ্গে চলে মালবাহকদের নিয়ে। ওরা বেশ ক্রতই চলে। অমির একটু ত্রংদাহদী। সহজ স্বাভাবিক পথের বেখা চেডে দিয়ে ওরা কিছুটা কঠিন ও বিপজ্জনক পথ দিয়ে চলতে চায়। স্থজন ষ্দ্রের তা নয়। সে ধীর-শ্বির, পরের গুরুত্ব উপলব্ধি করেই চলতে থাকে। কঙ্গার সঙ্গে আমিও ধীরে ধীরে চলি! ওর সঙ্গে হিমান্তির চলার ছল আর গতিব বেশ মিল রয়েছে। তবে হিমান্তির চলার স্থন্দর স্বছন্দভঙ্গী, নির্ভরশীলতা আমার খুব ভাল লাগে। কিন্তু নানা প্রয়োজনে হিমাদ্রিকে থাকতে হল গোমুবে। ভূজবাসাধবের গা ছেঁষে ঘাঁষে আমরা এগিয়ে চলি গ্রাবরেথার বড় বড় পাণরের ঢাল এড়িয়ে। সর্বশেষে ভূজবাসাধরের বাঁকের মুখে অবতরণ করতে হয় প্রায় সাত-আটশ ফুট নীচে নড়বড়ে পাধরের ঢাল বেয়ে। সাবধানে চলতে হয়, তথু পাধর আর পাধর; স্ব পাধরই আলগা। অস্তর্ক হয়ে পা ফেললেই পাধর গড়াতে ভঙ্গ করে। এমনি

করে দেহের ভারদাম্য বজার রেখে পৌছে যাই কালীগন্ধার জলধারার কাছে। স্থানটি হয়তো অভীতের রক্তবরণ, চতুরঙ্গী আর গঙ্গোত্রী হিমবাহের সঙ্গমন্থল। রক্তবরণ আর চতুরঙ্গী হিমবাহ ক্রত পিছিয়ে যাবার ফলে বেশ প্রশস্ত সমতলভূমির সৃষ্টি হয়েছে।

কালীগঙ্গার ধারা অন্তদরণ করতে করতে এগুতে থাকি চড়াই ভেঙ্গে। চড়াইয়ের মৃথটায় থালি আর গুড়োগুড়ো পাথর। দেখানে কোনরূপ উদ্ভিক্তর উপস্থিত নেই। কালীগঙ্গার জ্বলধারার কোন রঙ নেই…নামকরণের কারণও জ্বানি না। বক্তবরণ উপভ্যকায় উঠেই অবাক হয়ে যাই। দামনেই অমিয়, হুজুল বদেছে পোর্টারদের সঙ্গে।

স্কল বলে—দেখেছেন, বক্তবরণ হিমবাহের স্নাউট কি অপূর্ব দেখতে, এমন স্থন্য বরফের গুহা! এটাই সভ্যিকারের গোমুখ।

আমি বলি—হাঁা, প্রমোদ চট্টোপাধাারের লেথা "ষম্নোতরী হতে গোম্থ" বইয়ে গোম্থ পেরিয়ে আরো একটা গোম্ধের উল্লেখ করেছেন। তিনি বলেছেন ঐটিই স্তিয়কারের গোম্ধ।

रूषन वान-रैता, भएए हि वरेरत ।

—তবে প্রয়োদবাবুর বইয়ে সেই গোমুখের ছবি যেমন এঁকেছেন, এর সঙ্গে তার মিল নেই কিন্তু! তবে এমণের সময়কাল চিত্তা করলে স্থানের সামান্ত পরিবর্তন হত্যা মন্তব। স্কুলন ও অমিয় বক্তবরণ হিমনাহের স্নাউট দেখে। তারপর পোটারদের নিয়ে এগিয়ে চলে! রক্তবরণ হিমবাহ ক্রত সম্পৃচিত হয়েছে। ফলে এই আশ্রুষ হিমাহ উপত্যকার সৃষ্টি হয়েছে। এই উপত্যকার কোন নাম নেই। নন্দনবন, নন্দনকানন, তপোৰন এসৰ নামকরণের ইতিহাস অবশু আমি জানি না। এ নাম হয়েছিল কডকাল পূর্বে সে তথাও জানা সম্ভব নয়। তুঃসাহদী স্থানীয় অধিবাদীরাই ভেড়া-বক্ডি নিয়ে এই পথে আদতো। তারা এইদর স্থন্দর উপতাকায় রাত্রিবাস করতো। স্থ্দুর অতীতে দুঃসাহদী তীর্থযাত্রী, সাধু-সন্নাদীরা এই পথ দিয়ে চলার পময় ফুলে ফুলে সমৃত উপতাকার নামকরণ করেছিলেন। বায়-পুরাণে উচ্চ হিমালয়ে ও তিব্বতের মালভূমিতে কতগুলো উপত্যকায় স্কৃষ্ণ সরোবরের উল্লেখ করা হয়েছে। এইদব দরোবরের পাশেই রয়েছে মনোর্ম কানন। कानमञ्जलादि नाम नम्मकानन, हिळद्रथ, विशाक, विलाधवन, मद्रज्वन । এই मव কাননগুলোর অবদ্বান ছিল হিমানয়ের বিভিন্ন অংশে, কৈলাদ পর্বতমালার নিক্টবতী অঞ্চল। পৌরাণিক ভূগোলের ভূগোল-তর্ববিদ্গণ হয়তো ছিলেন সে মুগোর মুনি শ্ববিগণ। তাঁরা হয়তে। কৈলাস পর্বতমালা বিশাল হিমালয় পর্বতমালার অন্তর্গত

বলে মনে করতেন। তাঁদের কর্ননা পথ চিহ্নিত করণের পদ্ধন্দি হারিয়ে গিয়েছে। আজ আর ধুঁতে পাওয়া যায় না, সেই হারিয়ে যাওয়া সর্গোম্ভানের পথের হদিশ।

বজ্ঞবরণ উপতাকার এমন স্থন্দর পরিবেশ না দেখলে কথনই বিশ্বাস করা যায় না।
সে মৃগে এই উপতাকা হয়তো ভ্রুবার্ত হিমবাহ। কিন্তু হিমবাহের প্রান্তিক প্রাবরেখার খারে খারে স্থটচ গিরিশিরার গায়ে নিশ্চয়ই উদ্ভিক্তের সংস্থান ছিল।
পরবর্তীকালে হিমবাহ সঙ্কৃচিত হতেই উপত্যকা প্রসারিত হয়েছে। রজ্ঞবরণ
উপত্যকার ভ্রুবতই চোখে পড়ে ছোট্ট জলধারা। দেই জলধারায় সিক্ত মাটি আর
পাথরের ওপর দিয়ে এগিয়ে যেতে যেতে বড় বড় পাথরের ওপরে কাঁধ থেকে রুকসাাক
নামিয়ে র'থি আমি আর করণা। বাছাই করা তটো পাথরের ওপরে বসি তজনে।

করুণা একটা চরুট বের করে নেয়। তারপর চারদিকটা দেখতে দেখতে মুখ ভতি ধোষা ছাড়তে থাকে। ভলধাবার কাছেই ফুলের সন্ধানে খুঁছে বেডাই। এমন স্তম্পর পরিবেশের মধ্যেই তো জেনসিয়ানা ষ্টিপিটাটা বাসা বাঁধে। তার কাছাকাছিই পোলাইগোনাম থাকা উচিত। কারণ, এই দুটি ফুলকে সহ ক্যান করতে দেখে ছিলাম অস্ত উপত্যকায়। ভালভাবে চোধ মেলে দেখতে দেখতে হঠাৎ যেন থমকে দাঁড়াই— এইতো সেই পোলাইগোনাম! হান্ধা গোলাপী ফুল, পাতা খুবই কম সংখ্যক। লম্বা শীষ উঠে ফুলগুলো ফুটেছে ছোট ছোট থোকা হয়ে। জেনসিয়ানা তো এমনি পরিবেশেই দেখতে পাওয়া য'র! আমি যেন পোলাইগোলামের গভীর অরণোর ষার্যখানে দিশেহারা হয়ে খুঁজে বেড়াই শিকার। করুণার চুক্ট প্রায় শেষ হতে চলে। আমি ভাবি, এই জলধারা কেমন এঁকে-বেঁকে এন টু ঢালু হয়ে মিশেছে কালীগঙ্গায়। দেখানেই হয়তে। জেনদিয়ানার পুরনো কলে নী দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু দে তো অনেক দূরে ! সেধানে যাওয়ার মতো সময় কোখায় ? আমি জানি, অকারণের প্রথই মান্তব্যক হাভছানি দিয়ে ভাকে। সময় যেন জুলবেগে কেটে যায়। সূর্যের তেজ যেন নিজেজ হতে থাকে। বেলা দেড়টা বাজে। নীল আকাশের বৃকে পাল তোলা নৌকোর মতো দাদা টুকরো টুকরো মেষ ছুটে চলেছে উত্তর দীমান্তে। এই সব অশান্ত মেঘ মাঝে মাঝে জড়ো হয়ে প্রদেবকে ঢেকে রাখতে চাইছে কণিকের कम्छ । করণার চোথ দুটো চঞ্চল হয়ে ওঠে। এ টুকরো টুকরো মেখ বলেই ওরা ত্বল। ওরা একসঙ্গে সঞ্চিত হলেই শক্তিমান হয়ে উঠবে। তথন ঝড়ে গড়তে শুক করবে ভূষার হয়ে, তথন ঐ মেঘকে মদ্ত দেবে ঝোড়ো হাভয়া প্রকৃতি বিকৃষ হয়ে। শ্বন্ধ সময়ের জন্ত হলে অবক্ত চিন্তার কোন কারণ নেই। কিন্তু দীর্ঘস্থায়ী হলেই তম। অমিয় আর স্ফল পো টারদের নিয়ে দামান্ত দময় আগে চলে গিয়েছে। জানি না, আমাদের শিবিরের স্থান স্থার কত দূরে। কাছে হলে হয়তো ওরা তাঁবু বাটিরে কেলবে। আবহাওরার পরিবর্তন লক্ষা করে ককণা উঠে পড়ে। আমিও তাকে অনুসরণ করতে থাকি। দামান্ত দহনশীল চড়াই পেরিয়ে এগিয়ে চলি আরো। দামনেই আর একটা জলধারার কাছে এদে থমকে দাড়াই। এই ধারাটি এদেছে দোলা উত্তর্গিকের থেলু বামাক থেকে। জলধারাটি দোলা উত্তর্গিক থেকে এদে শশ্চিম-দন্মিণের মোড় বুরে উপত্যকার বুকের ওপরে বেশ গভীর গিরিথাতের স্পষ্ট করেছে। তারপর ঢালু পথ বেরে নেমে এদে মিলিভ হয়েছে কালীগলার দক্ষে। সম্ভবত: এই জলধারার জন্তই দমস্ত উপত্যকা দরদ হয়ে স্থলর উদ্ভিক্ষ মণ্ডলের স্পষ্ট করেছে। ধারার পাশেই দেখি পোটেন্টিলার ছোটখাটো বেড়। আরো কিছু পথ এগিয়ে যেতেই থমকে দাড়াই, দেই বছ প্রতীক্ষিত জেনসিয়ানা দিটিণিটাটা দেখে। ছচোথ দিয়ে দেখেও যেন বিশ্বাদ করতে পারি না। এ বে অনুত জেনসিয়ানা। কাঁধ থেকে ক্ষ্মান নামিরে বদে পড়ি। ককণা আমার দিকে ভাকিছেই ২কচকিয়ে বায়।

- কি হলো ভোমার ? বসবে এখানে ?
- —হাা, একটু বসি।

় করুণা বলে—আমরা হয়তো কাছাকাছি এসে গেছি। দেখছোনা, উপত্যকার একটা দিকে উচ্চ গিরিশিরা। ঠিক প্রাচীবের মতো সমস্ত উপত্যকা যেন তিন দিকটাই বিবে রেখেছে।

আমি খুব কাছে এগিরে ঘাই। এই অছুত সাদা রতের জেনসিয়ানা তো কোবায়ও ঘেবিনি। মাত্র করেকটি গাছ সাছগুলোর গুটিকরেক ফুল ফুটে রয়েছে। তাতে অজম কুঁড়ি। এগুলো সবই ডুটে যাবে। এ যেন অবিশ্বাস। প্রোভ হচ্ছিল তুলে সঙ্গেকরে নিরে যেতে। কিন্তু আবার ভাবলাম, কি করবো ফুলগুলো তুলে নিরে! সংগ্রন্থণের কি বাবছা করা যেতে পারে! এমন এক অছুত উত্তেজনা আর অম্বন্তি। খীরে ঘীরে করেকটি পাণ্র সংগ্রহ করে সাজিয়ে বাবি চিহ্ন হিসেবে। আগামীকাল বাসব আর হিমাংত আসবে অন্তান্ত স্বাংকে নিয়ে। প্রবা দেখবে এবং জেনসিয়ানার সঙ্গেল নতুন করে পরিচম ঘটবে। এর মধ্যে স্বর্গের মেখ নেমে আদত্তে গুল করেছে। হিমশীতল বাতান্যে শুর করে নেমে আদবে। সন্তাি সন্তি৷ তাকিয়ে দেখি স্থাদেব চাকা পড়ে গিয়েছে। প্রচণ্ড ঠাণ্ডা নেমে পড়ার বুকতে পারি, এবার ভূষারপাত ভক্ত হবে। ককণা চঞ্চল হয়ে পঠে। আর দেবী নম্ব, চলো এবার।

ক্রত পা চালিরে যেতে তুরু করি আমি আর করুণা। আমাদের ক্যাম্পদাইট্

হয়তো কাছেই। থারাপ আবহাওয়ার জন্ত ত্বারপাত তক হলে নানারকর থারাপ উপসর্গ দেখা দিতে পারে। আমার কিন্তু তাড়া নেই, আবছা আলোর হিমলীতল বাতাসের উৎপাত ভূলে গিয়েছি। সাদা জেনসিয়ানা দেখতে পেরে আমার মন ভরে গিয়েছে। প্রায় ঘটাখানেক পথ চলার পর তাঁবুর কাছে পোঁছে যাই। এই সময়ের মধ্যে এক পশলা বৃষ্টির মতো ত্বারপাত হয়ে যায়। প্রচণ্ড ঝোড়ো হাওয়ার আক্রমণে বিপর্যস্ত মেঘ ছত্রভঙ্গ হয়ে পালাতে পালাতে সোজা চলে যায় উত্তরে। যেদিকে তিব্বভের মালভূমি। মেঘ সরে যেন্ডেই ক্রমের কিব্রু ছড়িরে পভূতে থাকে চারদিকে। তবে সে ক্রের তেমন তেজ নেই। অন্ধকার পালিয়ে গিয়েছে। সমস্ত উপতাকা আলোয় ঝলমলিয়ে ওঠে। চাবপাশে তথ্ অঞ্জ জিরানিয়াম ফুল ভূটে রয়েছে। হাল্কা গোলাপী ফুল, মাঝে মাঝে হলদে রঙের পোটেন্টিলা। আমি যেন মুগ্ধ হয়ে যাই। তাঁবুর সামনে দাঁড়িয়ে অবাক হয়ে যাই। এই জিরানিয়াম আর পোটেন্টিলা গাছগুলোর ওপরেই আমাদের তাঁব গাটানো হয়েছে।

ক্ষুল্য আর অমিয় এগিয়ে আদে। আমার কাঁধ থেকে ক্ষুক্তাক নামিরে তাঁবুর ভেতর চুকিয়ে গাবে। ক্ষুল্য বলে—কি চমৎকার ফুলের বাগানের মাঝধানে তাঁবু ফেলা হয়েছে। কাছেই বক্রিভয়ালাদের পুরনো রূপড়ি রয়েছে। ক্যাম্পানাইটটা কেমন বলন ?

—হাঁ।, আমি স্বীকার করি। স্থল্পর ক্যাম্পদাইটে। তাঁবুর ধারেই পুরনো বক্রিভয়লাদের পারে হাঁটা পথের চিক্ত। তার পাশেই জলধারা। জলধারার কলকল শব্দ
শোনা বায় তাঁবুর পাশে বসেই। সমস্ত মায়গাটাই প্রার সমস্তল। তাঁবুর
ভেতরে ঢুকে বিদি আমি আর করুণা। ক্তকলাক থেকে প্রয়োজনী জিনিসপতা বের
করে গুছিয়ে ফেলি। এয়ার ম্যাট্রেস ফুলিয়ে নিই। শ্লিপিং বাাগ গুছিয়ে দু'জনে
মগ বের করে নিয়ে এদে বিদি। অমিয় এবং স্থল্পেও বদে আমাদের পাশেই। আগে
ভাগে এদে কিচেন বানানো হয়েছে। ফ্রেডিছ জালিয়ে ইতিমধ্যে চা বানানো হয়ে
গোছে। ভারপর গরম চা আর বিস্কুট। অমিয় চা থেতে চায় না।

रूकन रतन - (क्यन याग्रशी, পছन रम ना ?

— থুব ভালো বায়গা। করুণা এক ফাঁকে চুক্ট ধরিছে নেয়। করুণা অভাবতঃই
কম কথা বলে। সে শুধু নীরবে দেখে আর উপভোগ করে। তারপর সবকিছুই
গোঁধে রাখে মনের মধ্যে।

অমিয় বলে—এই সামান্ত ত্বারপাতের মধ্যেও দেবুন না প্রজাপতিগুলো খুরে

বেডাচ্ছে কেমন নিশ্চিম্ত মনে।

আমি হেদে বলি—বেড়াচ্ছে কোথায়, ওরা তো তোমার আর স্থজনের তাঁবুর গায়ে আশ্রেষ নিয়েছে।

স্থান ও অমিয় হ'জনেই হো হো করে হাসে। স্থান বলে—করুণাদা, তোমার কাছে কিন্তু যাবে না।

ক্ষণা চুকট টানতে টানতে বলে—কেন বলতো ?

-- वीदवनेमा बरायहरून रम !

আমিও হাসি শুনে। আকাশ পরিষার হয়েছে। সূর্য চলে পড়েছে গঞ্চোতীর চারদিকে ভ্যারাবৃত শৃঙ্গগুলোদেখা যাচ্ছিল। দক্ষিণে শিবলিঞ্চ, কেদারনাথ, খরচাকুগু। সবগুলোর মাথায় স্থাস্তের লোহিত রঙের ছোপ্ লাগানো। চারদিক নীরব, নিস্তর। এই অদ্ভুত নিস্তরতার বুক চিরে জলধারার কুলু কুলু শব্দ শোনা যাচ্ছিল। তাঁব্র পাশে গুটিকয়েক পাথী বসে রয়েছে। কয়েকটা বড় বড় কাক আর কাকের মতোই দেখতে বড় বড় কয়েকটা পাখী। কৃচ্কুচে काला बढ माता गारम । खर् ठीं हे क्टींच बढ मान । গোম্খেও দেখেছি এই পাখी। खता राम भाष्य (थरक अम्माह जामारामत मन्त्री हरत्र। शीरत शीरत पर्यरामय গিরিশিরার আড়ালে যেতেই চারদিক থেকে হিমেল হাওয়া নেমে আসে । কিচেনে বসে বসে গল্প শুরু করে অমিয়। হুজল মাঝে মাঝে রসিকতা করে। চুপ করে শোনে আর চুকট টানে। এর মধ্যে প্রেসার কুকারে থিচুরী রাল্ল হয়ে যায়। উচ্চতার জন্ম সময় লাগে। থিচুরী আর ডিমের অমলেট। খাভয়া শেষ করে এক কাপ কফি। রাত্রির মতো সমস্ত কাজ শেষ। কাল গোম্থ থেকে এনে পড়বে সবাই। আমি ভাঁবুর ভেতরে চুকে একটা ধূপকাঠি জালিয়ে দিই। কঙ্গণা জাঁবুর বাইরে বসে চুরুটটা শেষ করে। তারপর তাঁব্র ভেতরে গিয়ে ঢুকে পড়ে শ্লিপিংবাগের ভেতরে। আকাশে তারা জেগেছে। ছোট্ট জ্বলধারার কল কল শব্দ স্থিমিত হতে থাকে। ছ'চোথ বন্ধ করে যেন দেখতে পাই সাদা রঙের জেনসিয়ানাগুলো। ভারপর কখন যেন জলধারার কল কল শব্দ হয়ে যায়। পরদিন ভার হতেই ল্লিপিংবাাগ থেকে বেরিয়ে পড়ি। আকাশ অক্ঝকে তকতকে। কোথায়ও ছিটেফোঁটা মেঘের চিহ্ন নেই। প্র-আকাশের লাল আভা ধীরে ধীরে অবতরণ করতে ন্তুক করেছে ভাগীরধী পর্বতমালার গা বেম্বে। শিবলিঙ্গ পর্বতশৃঙ্গের মাধায় সোনার মুকুট। এই তো সব চাইতে ভাল সময়। জ্বত বেরিমে পড়ি থেলু নালার কাছে। রাতের শীতে কুকড়ে গেছে জ্লধারা... তাই তার কল কল শব্দ স্তিমিত। জলধারার ধার দিয়ে দিয়ে এগিয়ে

বাই! উদ্দেশ্য, খুঁছে বের করতে হবে সেই সাদা জেনসিয়ানার সব কুঁড়িগুলো।
দেখতে হবে সব কুঁড়িই ফুল হয়ে ফুটেছে কিনা। সাদা জেনসিয়ানার চিহ্নিত
ষায়গাটা খুঁছে বের করতে বেশ বেগ পেতে হয়। অনেকটা ঢালু পথ বেয়ে মাইল
খানেকের বেশী পথ পেরুতেই সেই চিহ্নিত পাথরগুলোর কাছে এসে দাঁড়াই। হাা,
তুর্যের আলো মাটি স্পর্শ করতে পারেনি। জেনসিয়ানার কুঁড়িগুলোর চোধ ঘেন
অর্থনিমিলীত। সাদা জেনসিয়ানার কাছাকাছিই দেখি বেশ বড় কয়েক থোকা
নীল জেনসিয়ানার গাছ। সব গাছেই অজত্র কুঁড়ি। অনেকগুলো কুঁড়ি ফুটে রয়েছে
আবার অনেকগুলোর কুঁড়ি ফোটার অপেক্ষায় উমুক্ত।

ধীরে ধীরে সূর্যের লাল আলো এসে উপত্যকার ওপরে স্পর্শ করে। পাথরের ওপরে বদে থাকি। জেনসিয়ানার গাছগুলোর ওপর দিয়ে সূর্যের আলো যেন আলতোভাবে টুয়ে যায়। জেনসিয়ানারা অর্ধনিমিলীত চোণ মেলে তাকায়। আমি ভাবি, ফুলগুলো যেন পূর্যের আলো দেখবার আগে আমার দিকে ভাকিয়ে দেখে। অবাক হয়ে যাই, এমন দৃশ্য আমি কোথায়ও দেখিনি। ঝিরঝিরে বাতাদে দাদ। জেনদিয়ানার সব কুঁড়িই তাকিয়ে রয়েছে। অদ্বে নীল জেনদিয়ানার কুঁডিগুলো অপরুপ নীল আলো ছড়িয়ে ফুটে উঠেছে। সুর্যের আলোয় ফুল ফোটে, একথা সবাই জানে, সবাই বিশাস করে। ফুল ফোটার মুহুগুটি স্বার অলক্ষেই থাকে। কিছ দেই অপরুপ মৃহুর্তটি আমি প্রতাক করি…। সব কুঁড়ি ফুল হওয়ার খটনা প্রত্যক্ষ করার পর এবার ফেরার পালা। তাঁবু থেকে বেরিয়ে এসেছি স্বার অসকে। বেছ-টির সময় হয়ে এসেছে. আমাকে খোঁজাখুঁজি কর্বে স্কল, অমিয় আর করুণা। জলধারার কলকল ধ্বনির শব্দ বেড়ে গেছে। প্রচণ্ড ঠাণ্ডা জলে চোথ মুথ ধুয়ে পৌছে যাই তাঁবুর কাছে। সবাই উঠেছে। কর্মের আলো এসে পজেছে তাঁবুর গালে। সমস্ত উপত্যকার খুম ভেঙ্গেছে। চার পাশের ভেনসিয়ানার ফুলগুলো চোথ মেলে তাকিয়ে রয়েছে। চারদিকে সবুষ্ণ খাসের উপত্যকায় লাল, হলদে, গোলাপী রভের ছোঁয়া দেখা যায় বছদূর পর্যন্ত। চা-জলখাবার খেয়ে তাঁবু মোটামৃটি গুছিয়ে নিই। তারপর সবকাজ শেব হতেই আবার থেলুধারা অন্সরণ করে এগিয়ে চলি সোজা উত্তরে। ধারার পাশ দিয়ে ক্ষর অস্পষ্ট পথের রেখা। মাঝে মাঝে দেখি বকভিওয়ালাদের বানানো পাথর দিয়ে দাজানো ঝুপড়ি। কুপভির খারে জ্লধারার গা ঘেঁষে কতকগুলো পাধরের ওপরে হ'চোধ যেন আটকে যায়। দেই বড় বড় নীলরডের জেনসিয়ানা স্টিপিটাটা। বেশ খানিকটা যায়গা জুড়ে ফুলগুলো ফুটে বয়েছে। গাঢ় নীলবঙা ফুলের মাঝে মাঝে কিছু কিছু হাল্কা নীল বড়ের ক্ষ। সবগুলোই হয়তো একই কুল, অর্থাৎ একই প্রঞাতি। হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় জেনদিয়ানার নানা প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়। জেনদিয়ানাসিয়া হিমালয়ের দপুলক উদ্ভিদগুলোর মধ্যে একটি ছোট্ট পরিবার। সর্বনাকুলো মাত্র ৮০০টি প্রজাতি হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকা ছাড়াও পামীর, ককেশাস, বকি ও আলিজ পর্বতমালায় দেখতে পাওয়া বাবে খ্বই সীমিত সংখ্যক।

হিমালয়ের ১০০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে ১৬০০০ ফুট পর্যস্ত বিভিন্ন উচ্চতার হশ-বারোটি প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে। জেনসিয়ানা শ্চিপিটাটা অবশ্র ১০০০ ফুটের বেশী উচ্চভার বসবাস করতে অভান্ত। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সংস্ উদ্ভিক্ত বিরশ হতে থাকে। দেক্ষেত্রে নানাধরণের উদ্ভিক্ত অদৃত্র হতে বাদ করলেও কিন্তু জেনদিয়ানা হারিয়ে যেতে চায় না। থেলু জলধারার পা ঘেঁষে দেখি অসপাষ্ট পায়ে চলা পথ। বুৰতে পারি, এই পথ ধরেই উৎ দাহী এবং হংদাহদী বকড়িওয়ালারা এগিরে এদেছিল থেলু জলধারায় পাথবের গামে দেখি হলদে রঙের কোরাইডালিস ফুল। বেশ বড় একটি পাথবের ওপরটা কাণিশের মতো হয়েছে। তার তলাম বাদা বেঁধেছে কোরাইভালিদ। কোরাই ভালিসের হলদে ফুল দেখেছিলাম গোম্ধ পেকতেই ভূজবাদাধরের গিরিগাতের গামে। প্রায় প্রতি বছরই দেবি। সামাস্ত স্থানপরিবর্তন হোত মাত্র। তবে গাছগুনো অনুক্ত হোত না। ১২০০০ ফুটের বেশী উচ্চতায় এই ফুলগুনো বেশ বড় বড়, পাতাগুলোও বড়। গাছগুলার অসংখ্য শাখা-প্রশাধা পাধরের ধারটাকে ষেন আষ্টে-পৃষ্ঠে গাঢ় আলিকণে আবত করে রেখেছে। চীরবাদায় এই স্বের মাত একটিই প্রজাতি দেখেছিলাম। এই প্রজাতি দেখেছি গঙ্গোত্তীতে, কেদারগঙ্গার ধারে খাড়া পাথরের থাঁজে। অনেকগুলো গাছ …গাড় ভলদে ফুল। কিছ প্রজাতি একটিই। গঙ্গোত্তীর কোরাইভালিদ বেন মন্থর গতিতে পিরিপাত বেম্নে বেমে এদেছে চীরবাদায়। তারপর এগিমে গিমেছে ভূকবাদাধরে। পথ চলার সঙ্গে বনে এসেচে গঙ্গেত্রী থেকে ভূজবাদাধরে। তারপর থেলু ধারার কাছে আগতে না পারলেও বৃদ্ধি পাঠিয়ে দিমেছে কোন এক স্বন্ধনকে। বাদা বাধবার উৎসাহ দিয়েছিল হয়তো। অবাক হয়ে দেখি, উচ্চতা বৃদ্ধির দক্ষে দঙ্গে ফুলগুলোর আঞ্চতি ছোট হয়েছে। ফুলের বঙ ঠিক হলদে নয়, দোনালী হলদে। হলদে বঙ্কের গারে সামান্ত বক্তিম আভা যেন বিস্কৃত্তিত হচ্ছিল। পাধরের বাদে তার বাসা। বৃষ্টি কখনো আদে না এই উচ্চতায়। আকাশে পাঢ় মেদ জমলে তুষারপাত হয়। হিমশীতল বাতাদ এদে উড়িয়ে নিয়ে যায় তুষারকণা, দক্ষিত

হতে পারে না বলে কোরাইডালিসের বাসস্থান স্থন্দর ও উপদ্রবম্ভ । এমন স্থন্দর পরিবেশ, পরিমিত রোদ্রকিরণ, হিমশীতল বাতাদ কোরাইডালিস-এর মধ্যেই জন্ম-মৃত্যুর দীর্ঘ জীবনযাত্রা পরম নিশ্চিন্তে অতিক্রম করে যার। বসে বসে দেখি ফুলগুলোকে। অসংখ্য ফুল যেন অসংখ্য চোধ। আমার দিকে তাকিয়ে রয়েছে এক দৃষ্টিতে—মিটমিট করছে, হাসছে।

কোরাইডালিস লতাজাতীয় উদ্ভিদ। অবলমন পেলে অসংখ্য শাখা-প্রশাখা মেলে নিশ্চিম্ব মনে। তবে কি এই উদ্ভিদ কোন দীর্ঘদেখী বৃক্ষ বেয়ে উঠতে পারে? বৃক্ষসীমায় থাকলেও গাছের গুঁড়ি বেয়ে এই উদ্ভিদকে উঠতে দেখা যায় না সচরাচয়।

দব হিমালরেই কোরাইভালিদের সাক্ষাৎ হয়তো নাও পাওয়া যেতে পারে।
১৯৮০ সনে বোটানিকালে সার্ভে অফ্ ইণ্ডিরার একজন বিজ্ঞানী জেমু উপত্যকার এসেছিলেন ভগু কোরাইভালিদের সন্ধানে। অবক্ত মে মাদে। এই সময় এই ফুলের সন্ধান পাওয়া থবই জ্ঞাধা। তুবারপাত আর বরফ হিমন্টভল পরিবেশে কোরাইভালিস আত্মপ্রকাশ করতে সাহস পায় না। তাই জেমু উপত্যকার উচ্চ অংশে কোরাইভালিস অমুপস্থিত ছিল। শেবে বছ কট্ট করে লাচেন গ্রামের সামান্ত নীচে পাহাড়ের ধারে পাথরের থাদের মধ্যে দর্শন পাওয়া গিয়েছিল। বিজ্ঞানী তত্রলোক প্রায় পনেরো দিন ঘূরে একটিমাত্র প্রজাতি সংগ্রাহ করতে শেরেছিলেন।

পাথরের থারে বন্দে বলে দেখি। সময় পেরিরে ধার ব্রুক্তবেশে। সামি
বৃক্ষি দীর্ঘ অদর্শনের পর সাক্ষাৎ পেয়েছি পরম আত্মীয়ের। আমি তো একেই
দেখেছিলাম গকোত্রীতে, চীরবাসার, গোমুঝ পেরিরে ভূজবাসার গিরিগাতে।
শিকারীর ক্রুড় দৃষ্টি এড়াতে এড়াতে পালিয়ে এসেছে শেখটায়। তাবতেই পারেনি
এখানে আমি দেখে ফেলতে পারি। তবে আমি শিকারী নই, হিংঅ দৃষ্টি নেই
আমার চোখে। বৃক্ষতে পেরেই তাই পরম নিশ্চিম্ভে নির্ভরশীল হাসিতে অসংখ্যা
চৌধ মেলেছে।

কোরাইভালিস ফিউমারিসিয়া গোত্তের অন্তর্গত একটি অত্ত ফুল। **হিমালরের** বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন উচ্চতার দশটি প্রজাতি দেখা বার। এই প্রজাতি গ**লো**ত্রী থেকে কুক করে বুক্তবরণ উপত্যকার প্রসারিত হয়ে বরেছে।

বক্তবরণ উপত্যকা ফুলে ফুলে ঢাকা। স্বল্প পরিসর উপত্যকার জিরানিয়াম ফুলে ঢাকা। উপত্যকাটির পশ্চিম প্রান্তে স্বউচ্চ ভূজবাসাধরের গিরিশিরা। তারই গায়ে অজম জ্নিপার আর রোডোড্রেন্ডন অ্যান্থপোগনের গাছ। তারই আঝে কম্পোঞ্চিটা গোত্তের হলদে রঙের হ'তিনটি ফুল দেখি! দেখি, গাঢ় বেগুনী রঙের পোটেণ্টিলার বড় বড় ফুল।

সূর্য প্রথম হতে চলেছে। আরো এগিয়ে চলি থেলুর জল্ধারা অফুসর্ব করে। তারপর জনধারা পেরিয়ে যাই ওপারে। হঠাৎ ধমকে দাঁড়াই। গুঁড়ি গুঁড়ি পাধরের ওপরে অনেকগুলো অহুত কম্পোজিটা ফুল। হারা গোলপী রঙের ফুলগুলো, ছোট গাছগুলোর পাতা যেন ক্লোরোফিলের অভাবে ফ্যাকাশে দাদা হতে চলেছে। কম্পোজিটা গোত্তের এমন অন্তত ফুল আমি কোথাও দেখিনি। ফুলগুলোর নাম আলোডিয়া ম্যাত্রা (Alardia glabra)। এই ফুল দাধারণতঃ তিব্বতীয় পরিবেশের মধ্যেই বদবাস করতে অভান্ত। ১২০০০ ফুট উচ্চতার ওপর থেকে শুফ করে ১৭০০০ ফুট উচ্চতা পর্যন্ত শ্বানে হিমবাহের ধারে গ্রাবরেধার পালে ভাঙ্গা ভাঙ্গা পাধরগুলোর মাঝধানে কধনো কধনো দেখতে পাধ্যা যায়। উচ্চতার জন্য কার্বন ডাই-অন্নাইড আর অন্ধ্রিজেনের সমতার গাছগুলো পাধরের গায়ে অত্যন্ত সঙ্গুচিত হয়ে বসবাস করতে দেখা যায়। আলার্ডিয়া গ্লাব্রা লতানো জাতের গাছ। গাছের দর্বাঙ্গে রেশ্যের মতো মক্ষ রোম দেশতে পাভয়া ঘাবে। পাতাগুলো পুরু, স্থলর হুগন্ধিযুক্ত। উচ্চ হিমালয়ের অক্সান্ত উদ্ভিদের মতো আলোভিয়ার গাছে হুগন্ধি ভোলাটয়েন তেল রয়েছে। মাত্র গুটিকয়েক গাছ, তারই হুগন্ধে আমার মন যেন তরপুর হয়ে যায়। বড় বড় পার্থরের টুরুরো নিয়ে এসে চিহ্ন করে রাখি। জানি, এই পথ দিয়ে বাসব আর হিমাংগু আনবেই। ওরা দেখবে আর গাছগুলোর পরিচর ছেনে খুনী হবে। নতুন প্রজাতির দর্শন দেখে মৃষ্ট হবে। কম্পোঞ্চিটা গোতের এই নাম-করণ করেছিলেন জ্যাকুমেন্ট। কাশীর ভ্রমণের সময় এই অভুত ফুলটি পর্যবেক্ষণ করেছিলেন হিম্বাহের ধারে ১৩০০০ ফুটের ওপরে। পরে এই প্রকাতি দেশতে পাওয়া গিয়েছিল লাভাকের উচ্চ মালভূমিতে। দিকিম হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকা, দিকিম-তিবত দীমান্তে উচ্চ গিরিপথের কাছে দেখা যায় এই ফুলগুলো। রক্তবরণ উপত্যকায় এই ফুলের দর্শন যেন আক্ষিক। জ্যাকুমেন্ট সাহেব জেনারেল আলার্ডের নামকে শর্ম করার জন্মই এমন নামকরণ করেছিলেন।

ক্যাম্পের দিকে ফিরে যাবার সময় হয়েছে। একা একা চলে এসেছি এতটা পথ পেরিয়ে। পানটির উচ্চত। ১৬০০ ফুটের মতো। তাই শুধু গ্রাবরেধার লাল আর কালো পাধর ভেঙ্গে গুঁড়ো হয়ে ছোট ছোট সমতল অংশের

স্ষ্টি করেছে। রক্তবরণ হিমবাহের স্নাউটটি দেখাচ্ছিল বেশ স্থন্দর। বরফের গুহাটি অপরূপ, সেই গুহামুখ থেকে নির্গত জনধারা যেন রূপালী ফিতের মতো। ধূরত্বের গুন্ত জলধারার কলকল ধ্বনি শোনা যায় না। স্থির দৃষ্টিতে তাকিয়ে পাকলে জলধারার গতিবেগ অহতেব করা যায়। এই জলধারা দোলা পশ্চিমদিক দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। বক্তবরণ হিমবাহ উত্তর্গদিক থেকে এসে মোড় ঘুরেছে পশ্চিমে। উপত্যকার পরিবেশ হিমবাহের প্রভাব অমুদারে স্ঠেই হয়েছে। থেলুধারা সোজা উত্তরদিক থেকে এসেছে গিরিশিরার পাশ কাটিরে। গিরিশিরাটি পূর্ব-পশ্চমে প্রদারিত। এই গিরিশিরার পাদদেশে ভঙ্ক ওঁড়ি ওঁড়ি পাধর। উচ্চতার জ্ঞা ওঁড়ি গুঁড়ি পাধরের ঢালে কোন উদ্ভিক্ষ বাদা বাধতে পারেনি। শুঁড়ি গুঁড়ি পাথরগুলোর কাছ দিয়ে দেখি বকড়িওয়ালাদের পারের চিহ্ন। কাছেই দেখি ছোট জলধারা। আশান্বিত হই এক পাথরের বুকে জলের স্পর্শ পেলে হয়তো বা কোন গুঃদাহদী উদ্ভিক্ষ বাদা বাঁধতে দাহদ পাবে। পাথবের ঢালের দিকটা ভালভাবে তাকাই। শেরটায় খাড়া পাথরের ঢালের কাছে কাণিশের মতো জায়গায় অবাক হয়ে তাকাই। এ যেন অহুত আবিষ্কার, আনক্ষে মন ভরে যায়। গুঁড়ি গুঁড়ি পাধরগুলো হয়তো সামায় জলের স্পর্শ পেয়েছিল। দেখানে কাণিশের নিশ্চিন্ত আচ্চাদন পেয়ে স্থন্তর ফুল ফুটে রয়েছে। কাচা দোনা রুদ্ধের ক্ষুদ্ধর কতকগুলো ফুল। ঠিক ছোট ছোট তর্যমূখী ফুল। তবে মূখ অবনত। এই দেই বিখ্যাত ক্রিম্যাম্বোডিয়াম। মাত্র গুটিকয়েক গাছ, পাডাগুলো বেশ চওতা, পৃষ্ট কুর্যালোকে উজ্জন। পাতাগুলোয় ক্লোরোফিলের অভাবে সবৃত্ব ভাব খুবই কম। কেমন যেন হাতা হলদে আভা। ফুলগুলো অবনত। তাই যেন কুলের সৌন্দর্য বেড়ে গেছে। সুর্য মোটাম্টি প্রথব। দেই প্রথব সুর্যকিরবে ক্রিমান্থেভিয়ামের মুখ লজ্জাবনত। আমি বারবার দেখি, আর অবাক হই। পত্যি কি ফুলগুলো লজায় অবনত? কিনের লজা? এই নিতকতার উন্মুক্ত প্রকৃতির দামনে এমন নীরব নির্জন পরিবেশে লব্জ। কিদের জন্ত ? তবে কি আমার আকৃত্মিক উপস্থিতিতেই! এই ত্রিমান্থোডিয়াম মাত্র একবার দেখেছিলাম গোমুখ। সে ফুলগাছ হারিয়ে গেছে। বারবার গোমুখে অবস্থান করেছি, খুঁজে বেড়িয়েছি বারবার। কিন্তু কোথায় সে ফুল ? কোথায় যেন সে অদুক্ত হয়ে গেছে ! কালতো দীর্ঘ নয়, তাই কালের কবলে হারিয়ে যাওয়ার কথা নয়। রক্তবর্নে আমার দর্শন, তবে নতুন প্রজাতি। তবে কি গোমুখের দেই ফুল আমার ছঃখ-বেদনা নির্দন করার জন্ম রক্তবরণে এসে দর্শন দিয়েছে নতুন রূপে।

বিদার নিতে হবে ক্রিয়াছোডিয়ামের কাছ থেকে। আবার আসবো বলে খটিকমেক পাণ্ড দংগ্রহ কবি। আমি বেন হঠাৎ শিশুর মতো হয়ে গিয়েছি। তুচোৰ ভবে দেখে বেন ভন্ন পেন্নে গিয়েছি। আমি এত সম্পদ কোথায় কিভাবে বাখবো? গাছ ভলে ফেলে কি করে নংবক্ষণ করবো? আর সংবক্ষণ করলেও ভো তেমন ৰূপ আৰু ৰাকৰে না! স্বতিগটে এঁকে বাখা! ক্যামেৰাৰ অভাব, ছবি তুললেও তবু হয়তে। কিছুটা কাজ হোত। তাই পাথর দাজিয়ে দাজিয়ে রাখি চিহ্ন করে। যাতে বাদব এদে দেখতে পার। দে তার পরিচয়পত্র দংগ্রহ করবে। সে একটা কিছু করবে ক্রিয়াছোডিয়ামকে শরণীয় করার জন্ম। আরো किছुটা পথ এগিয়ে यांके बीर्स्स बीर्स्स। कार्ष्क्रचे अकृष्टी कार्निएनद जीरह ভ ড়ি ভ ড়ি পাথবগুলোর মধ্যে দেখি অন্তত ধরনের নীলকমল। চোট চোট বনের মতো, ধুসর রঙের তুলো দিয়ে মোড়ানো ছোট ছোট ফুল। বেশ কয়েকটা গাছ, দব গাছেই ফুল বয়েছে। হল এগারোট ফুল দেখি। দেখি আরু মুগ্ধ হই। ফুলগুলোর চারপাশে ছোট ছোট গাছ, খুবই কম সংখ্যক পাতা দেখতে পাই। পাতাপ্রলো আমে সবুক বঙ্কের নর। উচ্চতান্তনিত প্রভাব এড়িরে যেতে পারেনি ছোট্ট গাছগুলো। বার বার দেখি, নতুন ধরনের যেন কমল উদ্ভিদ। বি**জ্ঞানীরা বলেন, সম্থারিয়া ম**ওকা, কম্পোজিটা গোত্তের একটি ছোট্ট পরিবার। শন্মবিন্না ১০০০০ ফুট উচ্চতা থেকে শুক্ত করে ১৬৫০০ ফুট উচ্চতায় বসবাস করে। ছিমবাহের ধারে, হিম্মীতন পরিবেশে দহারিয়া মীতের পোশাক পড়ে বদে থাকে। হিমবাহ পিছিয়ে গেছে. প্রাবরেশার পাথবগুলো সবেমাত্র ভেঙ্গে-চুরে গুঁড়ো গুঁড়ো **एरः ७४ करदारः। कारहरे रि**यवारहद कठिन वत्रकः । । । । वाहर प्रमाना, বাতের ত্বারকণা শাধরগুলোকে ভিজিয়ে রাখতে শুরু করেছে - এমন পরিবেশের মধ্যে সম্মারিয়ার ছোট ছোট গাছ আত্মপ্রকাশ করেছে। কয়েকটা মাত্র পাতার পর্ট ফুল! পৃথিবীর বুকে ষভরকম সপুষ্পক উদ্ভিদ বয়েছে, উদ্ভিদ বিজ্ঞানীরা গোভ বিচার করে কম্পোদ্বিটাকেই দব চাইতে বিশাল পরিবার্যুক্ত উদ্ভিদ বলে মনে করেন। এই গোত্তের অন্তর্গত প্রঞ্জাতির সংখ্যা বিশ হা**ঞ্জা**রেরও গেশী। **তথু** সংখ্যাতেই বছৎ নয়, চরিত্রগত বৈশিষ্ট্য ও বৈচিত্রোর দিক দিয়েও বিশায়কর বলে মনে হবে। সময় অভিবাহিত হয় ক্ষতবেগে। কাউকে না বলে তাঁবু থেকে বেরিয়ে পড়েছি, ভাই কতগুলো পাণর জড়ো করে চিহ্ন করে রেখে ফিনার নেই সম্মারিয়া গ্রহকার কাছ থেকে থেকে সুর্যের প্রথম কিরণ মাঝে মাঝে চাকা পড়ে যেতে শুক করেছে টকরো টুকরো মেঘ এদে। ইতিমধ্যে গোমুথ থেকে দব মাল্বাহক দহ আমাছের নঙ্গীরাও হয়তো এমে পড়েছে। ক্রভ পা চালিয়ে যাই। ভখন বেলা প্রায় হটো। সব চিহ্নিত স্থানগুলো দূর থেকে দেখে নিই। খেলুর জলধারায় কলকল শব্দ বৃদ্ধি হয়েছে। দূরে উৎসন্থনের বর্ফ হয়তো গলতে শুরু করেছে। থেলুর ঋলধারা অতিক্রম করে বকড়িওয়ালাম্বে ক্ষীণ পথের রেখা বেয়ে এগিয়ে যাই। পথের ধারেই পাধর সান্ধিরে বকজিওরালাদের পুরনো ঝুপড়ি দেখা যায়। ঝুপড়ির পাধর, ভূজ-গাছের ভাল এলোমেলো ছড়ানো। কাছেই ভকনো জুনিপার গাছ, হয়তো কোন এক দময় বকড়িওয়ালার। ভেড়া-বকড়ি নিয়ে রাত্রিবাস করেছিল। জুনিপার সংগ্রহ করেছিল দোভা দক্ষিণে ভূজবাদা ধরে দীর্ঘ গিরিশিরার চালের মৃথ থেকে। তাকিয়ে দেখি অজ্ঞ জুনিপার আর তার ফাঁকে ফাঁকে রোডোডেনড্রন আাহপোগনের গাছ। मय गोहश्रालां एवं व्यवस रेजनदम बरहाह । बालानी हिमारव हु धवरनव गोहश्रालाहे ভূলে ফেলে প্রচণ্ড ঠাণ্ডার আগুন আলাতো। ভকনো জুনিপারগুলোর কাছাকাছি দেখি গাঢ় কমলা রঙের ফুল। এগুলো পোটেণ্টিলার আর একটি প্রজাতি , রক্ত-বর্ণ উপত্যকা প্রান্থ সমতল। সমস্ত উপত্যকা রঙীন হয়ে রয়েছে জিরানিয়াম আর পোটেণ্টিলার ফুলে। চারদিকটা দেখতে দেখতে পৌছে যাই তাঁবুর কাছে। অমিয়, স্বন্ধল, কৰণা আগামীকালের প্রোগ্রাম অন্থযায়ী মালণত শুছিয়ে রেখে বসেছে পাথরের ধারে। হু' একজন করে পোটার আসতে শুকু করেছে। এর মধ্যে পাঞ্জা-চাওয়া শেষ করে নিই। সামাশ্য বিশ্রাম নিয়ে আবার বেরিয়ে পড়ি। সেই চিকিড সালা জেনসিয়ানা গাছওলোর পাশে বসে থাকি। সময়টা কোণা দিয়ে বেন কেটে যায়। গোমুখ খেকে পোর্টাররা আসছিল ছলে ছলে। পর্য ধীরে ধীরে মেছের আড়ালে যাচ্ছিল লুকিয়ে। হিমশীতল বাডাস বইতে শুরু করেছিল। শীত করছিল আমার। তাকিরে দেখি হিমাত্রি আর বিনীত। আমাকে বসে থাকা অবস্থার দেখে ওরা থমকে দাঁডার।

—কি হোল, এমন করে বসে বে ° আমি বলি—তোমাদের অন্ত অপেকা করছি! বাদব কোণাছ? হিমাত্রি বলে—ওই তো বাসব আর হিমাংক আসছে। ধীরে ধীরে বাসব আর হিমাংও এসে বসে আমার পালে। বাসব বলে—ক্যাম্প কভাবুর ? -- (वनीमृत्र नन् ।

- —এখানে বলে আছেন যে!
- —ভোষাদের জন্ম।

— সে কি ⁹

—হাা, বিশেষ করে তোমার জন্ত।

বাদব অবাক হয়। দে কি! আমার জন্ম?

—হ্যা, ভোষার ফকন্তাক্টা রাঝো, এদো আমার দক্ষে।

বাসব নিক্তবে আদে আমার সঙ্গে। সামান্ত এগুতেই ওকে দেখাই সাদা জেনসিয়ানা।

বাসব বসে পড়ে। তাইতো! জেনসিয়ানা কিপিটাটা বলেই মনে হচ্ছে। তকাৎ গুলু সাদা রঙটা। কাছেই বাসবকে দেখাই নীল রঙের জেনসিয়ানা। বাসব ডাসভাবে পরীক্ষা করে।

— হ্যা. এগুলো নির্ভেঞ্চাল জেনসিয়ানা স্টিপিটাটা। সাদা জেনসিয়ানাগুলোর আক্রতি-গঠনপ্রকৃতি ঠিক জেনসিয়ানা স্টিপিটাটার মতোই। যাই হোক—

বাদৰ ক্রত ক্রক্তাকের ভেতর থেকে পলিখিনের প্যাক্টের মধ্যে বেশ করেকটা গাছ ভূলে নেয়। হিমাংও নীল রঙের জেনসিয়ানার ছবি ভূলে নেয়। ভারপর সব কিছু গুছিয়ে ধীরে ধীরে এগিয়ে চলি। তাঁবুর কাছে গিয়ে দবাই এক বাক্যে লীকার করে রক্তবরণ উপতাকা না দেখলে আফশোষ খাকতো। এমন ফলর ছবির মতো উপতাকা। সামনেই রক্তবরণ হিমবাহের প্রাবহেশা যার পাথরগুলো হথার্থ ই রক্তিমাভ। রক্তবরণ হিমবাহের সাউট অপূর্ব দেখতে। একে হথার্থ ই গোমুখ বলা যায়। উত্তরদিক থেকে আসা খেলুর জলধারার মৃত্র মর্মরঞ্চনি। স্থ্র প্রথম হতেই জলধারা আবো মুখর হয়ে ওঠে। জলধারার গুল মর্মরঞ্চনি। স্থ্র প্রথম বড় বড় পাথর। সাদা, ধূমর, লালাভো…নানা রঙের পাথর। অনেকগুলো পাথর ভেকে গুঁড়ো গুঁড়ো হতে চলেছে। হয়তো আসামীকাল উদ্ভিদ এসে ভায়ী কলোনী গড়ে ভূলবে। স্বার অলক্ষ্যে ফুল ফুটবে, ফুল করের পড়বে। ক্রমায় এ দুশ্র আমার চোধের সামনেই যেন দেখতে পাই।

ভোর হতেই ক্যাম্প গুটিরে এগিছে চলি সবাই। ঠিক যাযাবরের মতোই পথ চলা—দিনের পর দিন, দিনান্তের দেবে পথ চলার সমাপ্তি। ভারপর অস্বারী বাসা বেধে ক্ষণিকের জন্ত হাসি-কাঁয়ার সংসার। ভবে এই যাযাবরদের মতো আমি দ্বার সঙ্গে গা ভাসিয়ে দিয়ে চলে যেতে পারি না। মাঝে মাঝে নিরমভঙ্গ করার ইচ্ছে জাগে। বিল্রোহী হয়ে স্বাইকে কোন কিছু না বলে, না জানিয়ে একাকী স্বার অলক্ষ্যে ঐ দূরে দূরে পরিভাক্ত বকড়িওয়ালাদের আধভাকা দ্বের আশ্রুর নিভে ইচ্ছে করে। ওদের আশা-আকাজ্রা, আর স্বপ্নের কথা জানতে ইচ্ছে করে।

আমার এই ইচ্ছে হয়তো আর সবার সমর্থনযোগ্য হবে না জানি, তাই লোভ বেড়ে যায়। এ সব রগুন জিরানিয়ামের অজ্ঞ ফুলের ভিড়ের মাঝখানে আত্মগোপন করা বায় না, তাই কেমন যেন হতাল হই। এই সব জিরানিয়াম আমার অতি পরিচিত। ফুখীর চড়াইয়ের মুখে আরো আগে গাঙ্গনানীতে এদের পরম আত্মীয়ের সঙ্গে আমার দেখা হয়েছিল প্রথম ১৯৬৬ সনে। তারপর থেকে প্রতি বছরই দেখি, ওদের তাই চিনে রেখেছি। ওদের কথা শুনিয়ে দেবার জ্ঞাই হয়তো আসি সঙ্গোতীতে, চীর্বাসায়, গোমুখে। কঠিন পাথরের ঢাল বেয়ে বেয়ে উঠবার নিক্ষণ চেন্তা করতে দেখেছি। সর্বলেষে দেখা হয় রক্তবরণ উপত্যকায়। ঐ বকড়িওয়ালার ভাঙা ঘরের সামনে বদে বদে সারাদিন কাটাতে ইচ্ছে করে। জিরানিয়ামের অজ্ঞ ফুলের মেলায় উড়ে বেড়ায় রন্তীন পাখনা মেলে, প্রজ্ঞাপতির দল। এই সব ফুলগুলোর মাঝখানে এদে ওরা হয়তো বিভাস্ত হয়:

কত রঙ-বেরভের প্রশাপতি—সব ফেলে, সব ছবি পেছনে রেখে এগিয়ে যেতে হর আনিচ্ছা শত্তেও। সবার পেছনেই চলি বাসব আর হিমাংশুর সাথে সাথে। হিমাজি যেন আমাকে আগলে নিয়ে চলে। বক্তবরণ উপত্যকার মোট আয়তন তেমন বড় নয়। আয়ের হিসেব করতে পারি না। সব কিছুই কাছে কাছে দেখতে পাই। কিছু পথ চলতে শুফ করলে পথ আর শেষ হতে চায় না। মরীচিকার মতো ভূলিয়ে নিয়ে চলে, দীর্ঘপথ সংক্ষিপ্ত দেখায়। তবু পথ শেষ হয় না, সময় পেরিয়ে যায়।

ভূকবাসাধরের গিরিশিরা যেন দক্ষিণ দিক থেকে এসে সোজা উত্তরে প্রাচীরের সৃষ্টে করে আবার মোড় ঘূরেছে উত্তর পূর্বে। রক্তবরণ উপতাকাকে খিরে রেখেছে এই দীর্ঘ উচ্চ প্রাচীর। এই দীর্ঘ গিরিশিরা পূব দিকে যেতে যেতে হঠাৎ যেন থমকে দাঁড়িয়েছে। বেশ একটা ছেদ, গিরিশিরার সমাপ্তি ঘটেছে। এই ছেদটুকু একটা গলির মতো দেখা যায়। এই গলির নাম বলা হয় গালি। গালির ভেতর দিয়ে কলকল শন্ধ করে বয়ে চলেছে জলধারা। উচ্ছল নয়, উচ্ছিসিত নয়, য়ৢহগুলন। এই গুলন শোনা যায় কাছাকাছি ঘাবার সময়। থমকে দাঁড়াতে ইচ্ছে করে। জানতে ইচ্ছে করে কোখা থেকে এসেছে এই জলধারা। গালির ভেতর দিকটা ভাল করে দেখি। অনেক দূর পর্যন্ত দেখা যায়। তবে উৎসম্বল থেলুবামক। ছোট ছিমবাহ, যার বয়ফ সংগৃহীত হয়েছে ওপরে থেলু পর্বতশৃঙ্গ থেকে। এই জলধারা এঁকে-বেঁকে সোজা দক্ষিণে গিয়ে রক্তবরণ উপত্যকাকে বেষ্টন করে সামাল্র পশ্চিম-শক্ষিণে মোড় ঘূরে সর্বশেষে পরিসমাপ্তি ঘটেছে রক্তবরণ হিমবাহ থেকে উলগত জলধারার সঙ্গে মিলিত হয়ে। রক্তবরণ উপত্যকার সমস্ত ভূ-ভাগ সরস করে

বাধায় সামাত্র সাহায্য করেছে মাত্র। হয়তো মাটির তপস্থায় ভুষ্ট হয়েছে থেলু-জলধারা। পাহাডী মামুষগুলো একে বলে থেলুগঙ্গা।

ভূজবাদাধর থেকে অবশ্য ছোট্ট একটি জলধারা রক্তবরণ উপত্যকার প্রায় বুকের ওপর দিয়ে বয়ে চনেছে। এই জলধারা অভান্ত অনিয়মিত, অভান্ত পেয়ালী। খুশীমত বয়ে চলে, হিমশীতল জলধারায় দিক্ত করে রাখার দামান্ত চেষ্টা করে উপত্যকার কিছু অংশ। জলগারা কথনও উচ্ছল হবার চেষ্টা হয়তো বা করেছিল কোন এক অতীতে। তারই স্বাক্তর দেখা যায় ভূমিক্ষের চিহ্ন লক্ষ্য করলে। অলম্রোতের মুদ্দর চিহু অগভীর থাত। জনস্রোতের চিহু আরো মুন্দর ও সুম্পষ্ট হয়। চুপুরের দাবদাহে জলধারা উচ্ছদিত হবার চেষ্টা করে। সকালে আর সন্ধায় প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় জলধারার কলকণ্ঠ রুদ্ধ হয়ে যায়। সূর্য উঠার দক্ষে দক্ষে আবার দেই মিষ্টি ঝির ঝিব শব্দ। তপুরে দে শব্দ বৃদ্ধি পায়, আবার বিকেল হতেই সে শব্দ স্তিমিত হয়ে নীব্রব হরে যায়। এ যেন কোন কিশোরী, সারাদিন সংসারের কার্য সমাপ্ত হতেই সন্ধ্যার বিশ্রাম নিতে শুরু করে ক্লান্ত পরিশ্রান্ত হরে। তারপর নীরব নিস্তব হয়ে ঘুমিয়ে পড়ে। হিমশীতল বাতাস তাকে লিগ্ধ করে ঘুম পাড়ায়। এই ধেয়ালী কিশোরী ব্রন্তবরণ উপত্যকার স্থান্থ উন্থানকে দর্ম ও সজীব করে রাথার চেষ্টা করে দিবারাত্র। এই অনিয়মিত জলসিঞ্চনে-জলধারার পাশে পাশে জেনসিয়ানার ছোট ছোট কলোনী গড়ে ওঠে। জেনসিয়ানার উপযোগী মৃত্তিকাকে আরো স্বন্ধ ও সংহত করার জন্ম বাসা বাঁধে পোলাইগোনাম। নীল আর হালকা গোলাপী ফুলে জল-ধারার কিনারা ফলর ও স্থান্ত হয়ে ৪ঠে। সীমিত সংখ্যক ফুল ফুটিরে গোণাগুনতি কলোনী যেন মুখর হয়ে ওঠে। রাতের শিশির আর ত্বারকণা সমস্ত উপত্যকার গুদ্ধি গুদ্ধি পাথবুগুলোকে দর্শ করার দাহাযা করে। তারপর প্রথর সূর্যের কির্পে পাধরগুলো থেটে, গিয়ে কৃত হতে থাকে। এমন অবদ্বায় জিবানিয়াম. কলোজিটা, পোটেন্টিলা অল্ল জলেই তুট্ট হয়ে সজীব এবং পুট হয়। তাই সমস্ত অঞ্চল জুড়ে অসংখ্য জিরানিয়াম পোটেন্টিলা আইর আর কম্পোজিটার অনেকগুলো প্রজাতি ৰামী বাসবান গড়ে ভূলেছে। ভূলবাসার ঢালু গা বেয়ে নেমে এসেছে জনিপারের ঘন গাছগুলো। দেখতে পাওয়া যায় দূর থেকেই। তারপর প্রায় সমতন স্থান ক্তে অনংখ্য রোভোডেনড্রন আছিপোগনের অসংখ্য গাছ। বেশ ফুলর মিষ্টি গন্ধ চডিবে থাকে চাব্দিকটায়। পথ চলতে চলতে আনমনা করে রাথে স্বাইকে। বেশ মিষ্টি গন্ধ ছড়িরে থাকে সারা বাতাস জ্ঞে। কেমন বেন নেশাগ্রাস্তের মতো করে ফেলে।

পথ চলতে ইচ্ছে করে না। মনে হয়, ঐ দূরে দূরে বকড়িওয়ালাদের ঝুপড়ির ভেতরে বাদা বেঁধে বদবাদ করি যতদিন ধুশী আর প্রতিদিন দেখি ফুল ফোটা, ফুল ঝড়ে পড়ার ছবি। সন্ধায় কুয়ালার আবরণের মধ্যে দেখতে ইচ্ছে হয় এমন ফুলর উন্থান। তারপর দেখতে দেখতে ঘূমিয়ে পড়তে চাই সিশ্ধ হিমলীতল পরিবেশের মধ্যে।

ইচ্ছে না থাকলেও পথ চলতে হয়। পথ চলতে চলতে ভূলে যাই পথ চলার কথা। দীর্ঘ বন্ধুর পথ কখন যেন ফুরিয়ে যেতে শুরু করে। কখন যেন থেলু নালার কাছে এদে থমকে গাড়াই। একদিনের দেখা ভবু যেন মুখত হয়ে গেছে। আমার সেই পাথর সাজানো চিহ্নিত স্থানটিকে এগিয়ে গিয়ে দেখাই বাসবকে। ঠিক জলধারার পাশেই পাথরগুলোর ওপরে ছোট্ট কলোনী গড়ে উঠেছে কম্পোজিটা গোত্রের একটি ফুন্দর প্রজাতি। গতকাল খুঁজে খুঁজে বার করেছিলাম। তারপর চিহ্নিত করেছিলাম ছোট ছোট পাধর সা**জি**য়ে। বড় বড় পাধর **পর্যভাপে** উত্তপ্ত হতে পারে ন। হিম্মীতল বাতাদের স্পর্শ পেয়ে। এই পাধরের বৃকে প্রকৃতির আশিসপুষ্ট হয়ে বেঁচে রয়েছে। কতরকম শত্রু রয়েছে চারপাশে। হিমশীতল বাতাস, যধন তথন ত্যারপাত, অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের স্বন্নতা, নিম্নচাপ, নিম্নতাপমাত্রা পর্যালোক থেকে কোরোফিল তৈরী করতে পারে না সহজে। এমন পরিবেশ, তবু বাঁচার জন্ম এমন প্রচেষ্টা। জীবনমুদ্ধ থেকে যেন ক্ষণিকের পশুও রেহাই পার না। সর্বাঙ্গে তাই বৃৎক্লান্তির স্পর্ণ, ফাাকাশে দেহ, ছোট ছোট গাঁচগুলোর পাতায় সবুজ রঙের অভাব। তবু সর্বসাকুল্যে ডজনখানেক ফুল উপহার দিয়ে অস্তিত্ব বন্ধার রাধতে চেয়েছে। ফুলের পরিচয়-আলার্ডিয়া মাারা। বাসব আমার দিকে তাকায়। বলে—এই গাছ কয়েকটা তুলে নেবো? সমন্ত পরিবার ধে নিশ্চিষ্ণ চরে যাবে।

আমি বলি — তবে থাক। এটাতো সম্পূর্ণ Rare Specimen নয়।
— না, আালার্ডিয়া আমরা অনেক আগেই সংগ্রহ করেছি। তবে গঞ্চোত্রী অঞ্চল
থেকে নয়। আমি বলি — ঠিক আছে, তবে ছোট একটা গাছ তুলে নাও।

বাসব মত বদলে ফেলে বলে না, থাক। ফেরার সময় তো আবার এই পথ ধরেই যাবো, তথন সংগ্রহ করে নিয়ে যাওয়া যাবে।

হাফ ছেড়ে বাঁচি। শিকারীর হাত থেকে বেঁচে বার হতভাগা আলার্ডিয়া মাারা। বাদব বলে—এইদব প্রজাতি উচ্চ হিমালয়ে একটা ছটো গাছ নিষ্কেই দেখতে পাঁওয়া যাবে। মায়া করলে আবার সংগ্রহ করা যায় না। আমি বলি—তা বলে কোন প্রজাতি নিশিক্ত হয়ে যাক্ এতো কখনো ঠিক হতে। পারে না।

আমি বাদবকে রপকুণ্ডের কথা বলি। রূপকুণ্ডের থারের কাছে ফেনকমলের হুটো প্রজাতি দেখেছিলাম ১৯৬০ সনে। সে সময়ে যাত্রী দংখ্যা নাই বললেই চলে। অভন্ত দুল দুটে থাকভো চার থারে। স্বামী প্রথবানন্দভী আমাকে বলেছিলেন, যাত্রী দংখ্যা কম বলে গাছগুলো নিশ্চিস্তে বেঁচে রয়েছে। তিনি নিজেও পোর্টারদের নির্দেশ দিতেন, কেউ বেন ছুল না ভোলে। বাত্রীর দংখ্যা বাড়লেই ফুলগুলোর দংখ্যা কমে থেতে শুক্ করবে। সত্যিই তাই দেখতে পেয়েছিলাম ১৯৭১ সনে। রূপকুণ্ডের থারে মাত্র একটা প্রজাতিই দেখেছিলাম। মাত্র এগারো বংসর সময়ের মধ্যে যাত্রীর দংখ্যা বেড়েছে। রূপকুণ্ডে পৌছেই স্থন্দর ফুলগুলো দেখে মুয় ছয়েছে আর হ'হাত ভবে ভূলে নিয়ে গেছে। উৎসাহীদের কেউ কেউ আবার ফুল ভূলেও তথা হতে পারে নি, গাছগুক্ত উপড়ে ভূলে নিয়ে গেছে যাবার সময়।

রূপকৃত্ত অঞ্চলে ছনিয়াগরে বন্ধকমলের হৃটি প্রঞ্জাতি দেখেছিলাম ১৯৬০ সনে।
১৯৭১ সনেও দেখেছি অজস্র। এত গাছ আব এত ফুল যে তাঁবু পর্যন্ত থাটাবার
স্থান ছিল না। আমাদের আগে আরো হ'তিনটি দল এসেছিল। তার চিহ্ন
দেখেছিলাম পাথর নাচ্নি পর্যন্ত। সারা পথ জ্ড়ে বন্ধকমলের গাছতক ফুল ছড়ানো
দেখেছি। উৎসাহী যাত্রীদের পথ চলতে চলতে গাছপালা উপড়ে তোলা, ফুল
ছিড়ে ফেলার অভ্যাস থেকে সংযত হতে দেখিনি অনেককেই।

বাদব স্বীকার করে। অনেক প্রজাতি যাত্রীদের অত্যাচার দহ্ম করেও বেঁচে থাকে। অত্যাচার রৃদ্ধি পেলে প্রজাতি নিশ্চিত্ হওয় অসম্ভব নয়। লোহালঙের কাছে লিলিফ্লের হ'তিনটে প্রজাতি দেখেছিলাম। ১৯৮০ সনে মাত্র একটি প্রজাতি বেঁচে রয়েছে। তর্মাত্র পথযাত্রীদের অত্যাচারেই যে নিশ্চিত্ হতে চলেছে তা নয়. স্বানীয় গ্রামবাদীদের অত্যাচারেও প্রাণ হারিয়েছে। পথ চলতে চলতে দেখেছি, আমাদের পোর্টারগুলোর হাত নিস্-পিস্ করে। পাহাড়ের ঢালের মৃথ থেকে অজল ফুল তুলে ছিঁড়তে ছিঁড়তে এগিয়ে গেছে। পথের ধারে দেখেছি এইসব ছেঁড়া ফুল আর গাছ। বেদনায় মন ভরে গেছে।

বাদৰ আমার কথাগুলো ওনে পথ চলতে চলতে সাধনার হুরে বলে—যাই হোক এমন দব হুর্গমন্থানে দবাইডে। আদতে পারে না! আর এলেও প্রাকৃতিক পরিবেশে পৌছে নানা অহুবিধা অম্বন্তি দহু করে তেমন করে লতাপাতাগুলোর দিকে লক্ষ্য দিতে ভূলে যায়। তাই বাঁচোয়া। পথ চলতে চলতে আমি নানা কথার মধ্যেও তুলতে পারি না চারপাশের স্থল্পর পরিবেশ। বেশ কিছুটা পথ চলতেই থমকে দীড়াই। দেই চিহ্নিত স্থানটির সামনে এসে দীড়াই। পাহাড়ের চালে, পাথরের কাণিশের তলায় সেই আত্মগোপন করা ক্রিমান্থাভিয়াম। বাসবকে দেখাই ফুলগুলোকে। মাত্র চার পাঁচটি গাছ, আর চজনখানেক ফুল। কাঁচা সোনা রঙের পাণড়িগুলো। হিমাংত, বাসব, আমি বসে পড়ি। আমাদের সঙ্গীরা এগিয়ে যায়। পোটারগুলো রসিকতা করে বলে, ক্যা সাব্, থক গয়া? অর্থাৎ ক্লান্থ হয়ে পড়েছ?

আমি বসতে ৰসতেই হাফ ছেড়ে বলি—হ্যা, ধক্ গন্ন। গুৱা হেসে বলে—আরাম করো সাব্। বাসব বলে—সে কি? থক্ গন্ধা মানে?

আমি বলি—পাহাড়ে চলতে চলতে এই এক স্থানর জবাব। যা জনলে পথযাত্রীরা খুনী হয়। এই সামান্ত হুপা চলেই বদি ক্লান্ত হয়ে বিশ্রাম নিতে হয় তবে পাহাড়ে বেড়াতে আনা কেনরে বাপু । করুণার দৃষ্টিমেলে এগিয়ে যায়। তারপর নিজেদের শক্তি সামর্থোর দক্ষে তুলনা করতে চায়। আত্মভৃত্তি নিয়ে এগিয়ে যায়। বেন হুবীর বেগে ছুনতে চায়। পথ কত ভাড়াভাড়ি শেষ করতে পারে তারই প্রতিবোগিতা চালায়।

স্বাই হাসে আয়ার কথা ভনে।

বাসব আর হিমাংশু তুজনেই ভালভাবে দেখে নের ক্রিমান্টেডিয়ামের গাছ কটা তুজনের দেখার পছভিটা আলাদা। বাসব ছেখছিল ফুলগুলোর গঠন-প্রকৃতি আর হিমাংশু অঙ্গ-লোর্চ্চব। খুঁছে বের করতে চায় ঐ স্কলর ফুলের ফাঁকে কোন কীট বাসা বেঁখেছে কিনা! হিমাংশুর ধারনা কুস্থমে কীট থাকবেই। কীট না থাকলে কুস্থমের পূর্ণতা আসবে কি করে! কীটগুলো জন্মলাভ করেই গাছের পাতা থাবে, পৃষ্ট হবে। বাসা বাধবে গাছের ভালে, পাতার। আপাতত দৃষ্টিভে গাছের ক্রয়-ক্ষতি হলেও হংথ করবার কিছু নেই। এই কীটই অনেক ক্ষেত্রে কুস্থমে পরাগ সম্মেদনে সাহায্য করে। শক্রতা করতে গিয়ে সম্পূর্ণ অঞ্চতাবশতঃ এই অপরাণ কুস্থমের নতুন স্ঠেটির বীজ রোপণ করে যায়।

হিমাংশু বলে—অবশ্য দ্ব কীটই সাহায্য করে না। তারা রাক্ষ্দে কুধা নিয়ে সমস্ত গাছ লতা পাতা গ্রাদ করে নিশ্চিহ্ন করে যায়। নিশ্চিহ্ন করতে করতে ক্লান্ত হয়ে কিছু কিছু গাছ রেছাই দিয়ে তাদের জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটায়। জিমাছে। ডিয়ামের সবকটা গাছেই তন্নতন্ত্র করে খুঁজে হিমাংশু হতাশ হয়ে যায়।
একটা পোকাও নেই কোথায়ও। সমস্ত গাছগুলো দম্পূর্ণ অক্ষত, ঝক্ঝকে আর
সঞ্জীব। বাসব গোণাগুলতি গাছগুলো থেকে হটো উপড়ে নিয়ে সংগ্রাহ করে। আমার
দিকে তাকিয়ে বলে রেয়ায় স্পেসিমেন না হলেও এই স্পেসিমেন খ্বই কম দেখায়ায়।
বিশেষ করে এত উচ্চতায় এই ধরণের জিম্যাছোডিয়াম আমি একমাত্র সিকিমে
দেখেছিলাম। জিম্যাছোডিয়ামের ছোট উত্থান দেখতে দেখতে পেরিয়ে যাই।
এগুতে থাকি ধীরে ধীরে। তারপর আবার দাড়িয়ে পড়ি সেই চিহ্নিত স্থানটির
কাছে এসে। ঠিক পাহাড়ের ধারে কাণিশের তলায় অনেকগুলো ছোট ছোট গাছ।
ছোট ছোট পাতা, আর পাতাগুলোর মাঝখানে হালকা ধূসরবর্ণের গোল গোল ফুল
মস্প পশমের মতো আবরণ দিয়ে ঢাকা।

বাসব গাছগুলোর পরিচয় দের সম্মারিরা মউকা।

ফুলগুলো কখনো খুব বড় হয় না। চারপাশের গুড়িগুড়ি পাথরগুলোর সঙ্গে ফুলগুলোর বর্ণ যেন মিলিয়ে থাকে। পুব কাছে না গেলে ফুলগুলো যেন দৃষ্টির বাইরে চলে যার। ছোট ফুলের আবরণের কেন্দ্রন্থলে দামান্ত মুধ আছে, খুব ভালভাবে দেখলে ফুলগুলোর আকৃতি বোঝা যায়। সস্থারিয়া শ্রউকার আবরণের ভেতরের ফাদে বলী হয়ে ছোট ছোট কীট প্রাণ হারায় কিনা জানি না। সম্থাবিয়া মউকা-ইন্দেক্টিভোরাস কিনা? হিমাংভ আগ্রহভরে একটি পুট ফুল ভূলে ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করতে থাকে। ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করতে করতে অবশেবে খুঁজে বের করে ছোট ছোট হ-ভিনটি কীট। ঠিক মাছিজাতীয়। ফুলগুলোর রদ গ্রহণ করতে গিয়েছিল কিনা জানা ধায় না। ১৯৭১ সনে রূপকুণ্ডের ধারে অজ্জ সন্তারিয়া সাক্রা ব্বর্থাৎ ফেন্ক্মল দেখেছিলাম। বেশ বড় বড় ফুল। ফুলের চারদিকটা ধব্ধবে শাদা ভূলোর মতো আবরণ। সূর থেকে দেখা যাচ্ছিল কাঠির ভগার যেন অপরূপ একটা ভূলোর বল। বলগুলোর কেন্দ্রন্থলে ঈষৎবেগুলী রভের আভা। ভাল করে পর্যবেক্ষ্প কর্মছিলাম। এত উচ্চভার তুবার সীমার ওপরে কীট-পতক না এলে ফুলগুলোর পরাগ সম্মেলন হবে কি করে ? ফুলগুলো আবার ভুলোর আবরণে ঢাকা। বাতাদে ফুলের পরাগ উড়ে গিয়ে অন্ম ফুলে গিয়ে হাজির হবে দে উপায়ও তো নেই। তাই পরাগ দমেননের জন্ত, ছোট ছোট গাছগুলোর বংশবৃদ্ধির জন্ত, প্রাকৃতির নির্দেশে কীটপত**ঙ্গ**ণোকে আদতেই হবে ঐ বিষয়কর ফুলের কাছে। চার্যাক্তিক হিমশীতল পরিবেশ, পথ ভোলা কোন পতক হয়তো বা আশ্রয় নের সম্ব্যরিয়া সাক্রার ওপরে। প্রচণ্ড ঠাণ্ডা থেকে বাঁচার জন্ত খুঁজে খুঁজে দেই হতভাগ্য পতক কুলের কেন্দ্রংল

ক্ষিবংবেগুনী রপ্তের অংশে ছোট মুখ দিয়ে ঢুকে পরে ফুলের ভেতরে। ফুলের ভেতরে পরাগ সম্মেলন ঘটে যায়। কিন্তু তারপর! এমন উষ্ণ পরিবেশে থাকতে থাকতে হতভাগ্য পতক নির্গমনের পথ হারিয়ে ফেলে। ফুলের ভেতরে তুলোর আবরণের মধ্যে আমি ছতিনটি পতক্ষের মৃতদেহ দেখেছিলাম। পতক্ষগুলির মৃত্যুর কারণ জানা সম্ভব হয়ন। পিগুরী উপত্যকায় এমনি সম্থারিয়া দাক্রার অনেকগুলো গাছ দেখেছিলাম। ধব ধবে দাদা তুলোর মতো আবরণ দিয়ে ঢাকা ফুলগুলো। তুষার সীমার ওপরে এমন বিশ্বয়কর ফুলগুলোর কাছেই দেখেছিলাম বরফ জমানো রয়েছে। এমন হিমশীতল পরিবেশের মধ্যে ছোট ছোট পতক কেমন করে কিসের আকর্ষণে এসেছিল, মস্প তুলোর মতো আবরণের ভেতরে কেন প্রবেশ করে অনস্ককালের জ্যুবন্দী হয়েছিল জানা যায়নি। প্রকৃতির অমোধ নির্দেশেই কি আত্মতাগ করেছিল ফুলগুলো!

হিমাংও ভালভাবে পর্যবেক্ষ্প করে। ফুলগুলো কি পতক্ষ্ক্? উদ্ভিদগুলোর মধ্যে যেগুলো সাধারণত পতক্তৃক্, দেগুলোতে পতক আরুষ্ট হয়ে বদার সক্ষে সঙ্গেই বন্দী হয়ে যায়। তারপর সেই উদ্ভিদ ধীরে ধীরে আত্মদাৎ করে। পতকের দেহের প্রোটিন সংগ্রহ করে সেইদব উদ্ভিদ হয়তো পুষ্ট হয়। তাই পতক্ষ ফুলের গান্ধ বা সৌন্দর্যমুগ্ধ হয়ে আসার সঙ্গে সঙ্গেই ফাঁদে বন্দী হয়। সন্তারিয়া সাক্রারও সম্বাবিদ্বা প্লউকার আসল ফুলের চারপাশের আবরণ তুলোর মতো মস্থ আশ। এই আশ ফুলের সমস্ত অবয়বকে হিমশীতল বাতাস বা হালা তুষারপাত থেকে আত্মরকা করে। কীটপতক্ষত্ক হবার জন্ম এই তুলোর মতো আশগুলো কোন ফাঁদ বলেই মনে হয় না। তবু সস্থারিখা পরিবারের সস্থারিখা মটকা, সস্থারিখা সাক্রা, সম্পারিয়া অব বিভট্টার গঠন-প্রকৃতি এবং জীবনযাতা সম্পার্কে তথা সং**গ্রহ** করার প্রয়োজন রয়েছে। সম্বারিধা মউকার ভেতরে আবন্ধ পতক্ষের মৃতদেহ শুদ্ধ, ভুলোর আশের মধ্যে ভেতরে প্রবেশ করে নির্সমনের পথ না পেয়ে গোলকধাঁধার মধ্যে বন্দী হয়ে প্রাণ হারিয়েছে। বিবর্ণ শুক্ষ পতক্ষের দেহ ফুলের ভেতরে থেকে বের করতে গিয়ে হিমাংশু ভেঙ্গে চুরে এমন করে ফেলেছিল যে, পতক্ষের জাতি বিচার করা তৃঃসাধ্য হয়েছিল। বাসব অবশ্র কয়েকটা গাছ তুলে নিম্নে বেশ তৃগু হয়েছিল। দেগুলো পলিথিনের প্যাকেটে পুরে নিয়ে যাবে পরবর্তী ক্যাম্পে ।

আর সামান্ত পথ, কালো আর লালচে পাধরের স্তৃপ, গ্রাবরেথার পুরনো পাথরগুলো অক্সিডাইজড ্ হয়ে কালের প্রভাবে কিছুটা বিবর্ণ হয়েছে। উচ্চতা বৃদ্ধি,

নিমতাপমাত্রা ও চাপমাত্রার জন্ত পাধরগুলোর ওপরে আবহাওয়ার প্রভাব পড়েছিল। পাথরগুলো ভেকে টুকরে। টুকরে। হয়ে গেলেও মৃতিকায় পরিণত হয়নি। তবে উত্তরদিকের সমাস্করালে দীর্ঘ গিরিশিরার একপাশ থেকে জলধারা নেমে এসেছে। এই ব্লধারার প্রভাবে পাধ রগুলোর অনেকাংশ ভেক্নে গুঁড়ো হরে কাদায় পরিণত হয়েছে। এই কাদামাথা পাধরের ঢাল বেমে এগুতে থাকি। কাছেই দেখি, বড় বড় পাধরগুলোর গা বেয়ে উঠেছে কোরাইডালিসের হটো প্রজাতি। একটি ফুলের রঙ কাচা সোনার মত, ফুলগুলো অপেকাকৃত বড় বড়। অপরটির ফুলগুলো শোনালী ব: ওর। ফুলগুলো ছোট ছোট। অসংখা ফুল দূব থেকে দেখতে পাওয়া যার। মন্ত বড় পাথবটার ওপরে আরো বড় একটা পাধর যেন কুদ্র আচ্ছাদনের সৃষ্টি করেছে। অর্থাৎ তৃষারপাত হলে ফুলগুলো চট করে আক্রান্ত হবে না। বেলা বেড়ে গিয়েছে। বড়ি দেখে চমকে ওঠি!—বেলা দুটো। আমাদের ক্যাশাদাইট আর কতদ্র ব্রুতে পারি ন। তবে সামনের গিরিশিরার ঢালে বকড়িওমালাদের পারের চিহ্ন শেষ হতে চলেছে। সামনে কোরাইডালিসের ঘুটো প্রজাতি ছাড়া আর কোন উদ্ভিদের চিহ্নমাত্র নেই। বুঝতে পারি, আমাদের রাত্রিবাদের শ্বান খ্বই কাছাকাছি এনে গেছে। গতকাল এমনি সময় আকাশ মেঘাচ্ছা হতে গুরু করেছিল। কিন্ত খুবই সামান্ত সময়ের জন্ত প্রচণ্ড দম্কা হাওয়া এসে মেঘ উড়ে চলে গিয়েছিল সোজা উত্তর-পূর্বে। তারপর আকাশ গাঢ় নীল হঙ্গেছিল। তবে স্থান্তের দক্ষে গাঢ় কুয়াশা এসে ঢেকে ফেলে ছল চারদিক। সেই ঝোড়ো হাওয়ার সঙ্গে গাঢ় কুয়াশা এসেছিল পশ্চিমদিকে গঙ্গোত্রী উপতাকা ধেকে, ভূজবাসাধারের খাড়া পাচিল ভিঙ্গিয়ে হছ করে। রক্তবরণ উপতাকাকে ঢেকে ফেলেছিল মৃষ্তুর্ভের মধাে। উচ্চ উপত্যকান্ব সন্ধার পরিবেশ আমি লক্ষা করেছি। তবে ব্যক্তিক্রমণ্ড রয়েছে। কুরাশার চাঁদর সমস্ত আকাশকে ঢেকে ফেললেও ঘন্টাখানেকের মধ্যেই যেন মন্ত্রবলে পর কুয়াশা মিলিয়ে যায়।

প্রায় ঘটাখানেক চলার পর পৌছে যাই স্থন্নর শ্বরপরিদর ক্যাম্পিং প্রাউত্তে।
আদলে এটা একটা স্থনর ঝুলন্ধ উপত্যকা। দামনে উত্তর দিকটার বেশ প্রশস্ত ঢাল
বেয়ে ওপরে গিয়েছে প্রাবরেখা। তারই মাখার ওপরে হলালে গিরিশিরা। এরই
ওপরে রয়েছে গিরিশিথর; শিথরের মাখার ওপরে ঝক্ঝকে বরফ। এই প্রাবরেখার
পাথরগুলোর ব্কের ওপর দিয়ে বয়ে চলেছে জ্লধারা। আর এই জ্লধারা ছতিন
ভাগে প্রবাহিত হয়। প্রবাহিত জ্লধারায় সিক্ত প্রস্তরময় অংশে অপরণ নন্দনবনের

প্রতি হয়েছে। স্বরপরিদর স্থানটিতে আকোনাইট ভারোলেনাম, ডেলফিনিরাম, কম্পোজিটা বর্গের অজম ফুল। জলধারার পাশেই জেনসিয়ানা, পাধরের গায়ে বড় বড় পাতাকুক্ত বিউম আর তার পাশেই পোলাইগোলাম। এই পরিবেশের মধ্যেই তো রুপপির গাছ থাকা উচিত। জলধারার ঢালের মুখ প্রশস্ত হয়েছে। দেখানে প্রিম্লার অভম্ব গাছ। ফুল শুকিয়ে গিয়েছে। ফুলের ডাঁটিগুলো দেখা যাচ্ছিল।

সমতল স্থান জুড়ে আমাদের তাঁবুগুলো খাটানো হয়েছে। তাঁবু থাটানো হতেই সবাই কিচেন বানিয়ে ফেলেছে। পোটারদের বাত্রিবাদের উপযোগী আচ্ছাদনের বাবস্থা হয়ে বায় দেখতে দেখতে। তাঁবুর কাছে আবার রুকজার্ক নামিয়ে রেথে ক্রুত এগিয়ে ঘাই পুস্পোছানের কাছে। এত স্থলপরিসরের মধ্যে নানাবর্ণের ফুল। লাল, হলদে, নীল, বেগুনী রঙের। মুগ্ধ হয়ে যাই।পাধরের ওপরে বদে পড়ি। গাঢ় নীল আকাশ, আকাশের বুক বেয়ে ক্রুত ছুটে চলেছে সাদা রঙের মেঘ। হাল্ধা মেঘ, কর্যের কিরণ ছড়িয়ে পড়েছে সমস্ত উপতাকা ছুড়ে। উত্তর-পূর্বে রক্তবরণ হিমবাহ। রক্তবরণ হিমবাহ অনেকটা মোড় ঘুরেছে। তারপর সোজা উত্তরে দেখা চিছল হিমবাহটি। মূল হিমবাহের তুপাশে বিশাল গিরিশিরা। আর দেই গিরিশিরার শীর্ষে ভুবারারত শৃক্ষ।

কতক্ষণ বসেছিলাম মনে নেই। হাক-ভাক শুনে চমকে যাই। বাধ্য হয়ে আসি তাঁবুর কাছে। মগভর্তি গরম চা। বাসবকে বলি— সামনে দেখেছো কেমন স্থলর ছোট্ট পুশোভান!

বাসব বলে— হ্যা, অল্প পরিবেশে অনেকগুলো গাছ দেখেছি। প্রচুর জলের সংস্থান আছে সলেই ১৬০০ ফুটের ওপরেও এত স্থলর উভান! এমন উচ্চতায় এত স্থলর পুশোভানই বটে। আমি হিমাংশুর দিকে তাকিয়ে বলি, প্রচুর রোদ আছে, আকাশে মেঘ নেই। এই সময় ছবি তুলে নিতে পারো।

বাসব বলে—আন্ত থাক, আন্ত কেবল বিশ্রাম। কাল সকালে ব্রেকফাষ্ট করেই কান্ত শুক করা যাবে। হিমাংশু বলে—হ্যা, তাই ঠিক। আত্র সব গুছিমে নিই।

আমি বলি, ছবিগুলো তুলে নিতে পারো। এখনো আলো রয়েছে।

হিমাংশু বলে ভন্ন নেই। সমন্ত্রতা রন্নেছে, কাল ছবি তুলতে পারবো। আনকগুলি ছবি তুলবো। ভাবি, কেমন যেন অমঙ্গল আশহা মনের মধ্যে উঁকি দিতে চায়। আকাশ পরিকার। মাঝে মাঝে পশ্চিম-দক্ষিণ থেকে টুকরো টুকরো মেষ যেন পথ ভোলা পথিকের মতো ধীরবেগে নীল আকাশের বুক বেয়ে চলে সোজা উত্তরে। উত্তরের ভুষারবৃত শৃঙ্গগুলো টপকে চলে যার আরো উত্তরে ভিবত মালভূমির দিকে। দেখানেইতো আছে কৈলাস আর মানস সরোবর।

হিমালয়ের হুর্লজ্ম প্রাচীর টপকে হয়তো পোঁছে গিয়েছে দেখানে। কিন্ত এই টুকরো টুকরো মেদগুলো বড়যন্ত্র করে জমতে শুরু করে আকাশের বুকে।

শমন্ত ছোট উপত্যকাটা মুখরিত হয়ে উঠেছে ! হাসি-ঠাট্টায়, রাত্রের জিনার কি হবে তাই নিয়ে বিতর্ক চলেছে। এদবের কর্মকর্তা বরেণ। অমিয় রামার বাাপারে বিশেষজ্ঞ বলা চলে। যাই হোক, শেষে ঠিক হলো স্থইট জিদ আর গাজরের হালুয়া দেওয়া হবে। অমিতাভদা বদেছিলেন পাশেই। গাজরের হালুয়া ভনেই অমিতাভদা চেচিয়ে উঠলেন, কি সর্বনাশ ! গাজরের হালুয়া এই উচ্চতায় !

আমি বলি, কেন? গান্ধরতো খুব উপকারী। একশো গ্রাম গান্ধরের ৭০০০ ইউনিট ভিটামিন 'এ' থাকে।

অমিতাভদা ধমকে গঠেন। ত্তমি থামো তো। গান্ধর থেলে আর উপায় আছে ? আমি অবাক হই।

অমিতাভদা বলেন, তুমি স্বাইকে গান্ধরের হালুদ্বা থাওয়ালে পেটে গ্র্যাস জমে স্বারই পেট ফুলে উঠবে। কি গ্যাস জানো ?

সবাই অমিতাভদার দিকে তাকায়। হিমাংও আর বাসব হাসে, উপভোগ করে। অমিতাভদা বলেন, জানো না, কি গ্যাস জমে ?

আমি হাসি আর বলি, না, জানি না তো!

অমিতাভদা বলেন, মিধেন গ্যাস ! সাংখাতিক মিধেন গ্যাস ।

— মিথেন গ্যাস! হিমাংও হো হো করে হাসে। আমরাও হাসি।

অমিতাভদা আমার দিকে তাকিয়ে বলেন, হাসি নর, মিথেন গ্যাস পেট থেকে তেকুরের সঙ্গে বেরুলেও দপ্দপ্করে আঞ্চন জনবে।

সবাই কলরৰ করে হাসে। অমিতাভদা বলেন, আর থাবার কিছু পেলে না ? আমি আবার বোঝাতে চেষ্টা করি। অমিতাভদা তীব প্রতিবাদ কানান।

এরমধ্যে হঠাৎ হিমংশ্র চীৎকার করে গুঠে বলে, কি সর্বনাশ ! দেখুন কালো মেখ জমতে শুরু করেছে। সবাই অক্ট্র শব্দ করে গুঠে। সন্তির্গ্রতো পশ্চিম আকাশ জুড়ে গাঢ় কালো মেঘ জমতে শুরু করেছে। স্থাদেব ধীরে ধীরে ঢাকা পড়ে যায় গাঢ় কালো মেঘে।

কি বিপর্যন্ত ! ঐ কালো মেঘ কলেবর বৃদ্ধি করে এগিন্ধে আসবে। ঢেকে ফেলবে সমস্ত আকাশ। তারপর শুক্ত হবে ত্বারপাত এবং ত্বারক্ষড়। ভাবতেই পারি না পরিণামের কথা। ভাবতেই বেদনায় মনটা ভরে ওঠে। ঈশবের উন্ধানের কথা তুলে গিয়েছিলাম। এবার মনে পড়ে এই অপরূপ উন্ধান ঈশবের সৃষ্টি, তুবারকাড়ও ভারই স্ষ্টি। অমোদ শক্তি নিয়ে ঈশ্বর রুবে দিতে পারে ভূষারপাত আর ভূষারঝড়!

দেশতে দেশতে গাঢ় কালো মেঘ নীচের উপত্যকা থেকে এগিয়ে আদে।
ভূচবাসাধরের পাঁচিল টপকে কালো মেঘ এগিয়ে আদে আরো কাছে। এই গাঢ়
কালো মেঘ বুত্রাস্থর আর তার দৈল্লসামস্ত। শুনেছি, মেঘের আর এক নাম বৃত্র।
রামায়ণ-মহাভারত আর বেদ-পুরানের দেই তুর্ধর্ম অস্ত্রর বৃত্র। এই অস্ত্রের অত্যাচারে
বিভূবন প্রকশ্পিত হত। তাদের অত্যাচারে অতিষ্ঠ হয়ে দেবরার ইন্দ্র অবশেষে
দ্বিচীর অম্বি নির্মিত বজ্লের আঘাতে নিহত করেছিল বৃত্তাম্বকে। পুরাণে এ
কাহিনী বিশ্বতভাবে লেখা রয়েছে। এই কাহিনীর চিত্রকল্প লেখা রয়েছে ধ্ববেদে।
আকাশে মেঘ জমা আর প্রচণ্ড ঝটিকা আত্রমণে মেঘ বিপর্যন্ত হয়ে ছুটতে ছুটতে
আশ্রেয় নেয় পর্বতগাত্রে। দেখান থেকে শীতল বাতাদে ঘনীভূত হয়ে মেঘ জল ও
তুষারব্বনে পড়তে থাকে। পর্বতগাত্র বেয়ে নামতে থাকে বৃষ্টির জল ও তুষারের
ধারা।

আর সামাপ্র সময় অভিবাহিত হয়। তারপর প্রচণ্ড মেঘের গর্জন ভক্ষ হয়। শোশো করে বড়ো হাওয়ায় গাঢ় কালো মেঘ ছিন্নভিন্ন হয়ে যায়। প্রচণ্ড বজ্র নির্ঘোবে ভ্যারপাত আর ভ্যারঝড় ভক্ষ হয়। তাঁব্র বাইরে দাড়িয়ে থাকি। তাকিয়ে দেখি দিখরের ছোট্ট উভানটি ধীরে ধীরে দৃষ্টির আড়ালে চলে যায়। হিমান্তি ভাকে। — চলুন, তাঁবুর ভেতরে। ছ্যা, তাঁবুর ভেতরে আগ্রয় নিতে হবে। হিমান্তে আর বাদব একবার আমার দিকে তাকায় আর একবার ভাকায় গাঢ় অন্ধকারে চাকা দিবের উভানটির দিকে। কিন্তু দিখতে পায় না।

ত্যারপাত আর ত্যারঝড় স্বায়ী হয় একটানা ৭২ খণ্টা। তাঁব্ চেকে যায়, হাজা তাঁব্ ভেঙ্গে যায়। বদে বদে দেখি, আর ত্যার পরিফার করি। তাঁব্গুলো যাতে চাপা না পড়ে। অনাহার আর অনিস্তায় মন যেন ভেঙ্গে যায়। তথু অনাহার অনিস্তায় ফল নয়, অসংখ্য বিচিত্রবর্ণের ফ্লগুলোর অকাল মৃত্যুতে দকলেই যেন বিহ্বল হয়ে পড়ে। ঈশ্বরের উন্থানের সমস্ত সৌলর্ম মৃহুর্ভের মধ্যে মৃছে যাওয়ায় মন ভেঙ্গে যায় বেদনায়।

তুর্য ওঠে তিনদিন পর। সামনে শেই তুরারে ঢাকা ঈশবের উভানের ধংসাবশেষ দেখি। বাসব আর হিষাংও আমার দিকে তাকার। আমরা স্বাই নীরব হরে যাই।

एभावन

ইশবের উন্থানের আর এক স্থন্দর নাম তপোবন :

তপস্যার উদ্দেশ্যে কোন এক স্থন্দর অতীতে মৃনি ঋষি লোকালয় পরিত্যাগ করে এনেছিলেন দমতল ভূমি পেরিয়ে। তাঁরা এগিয়ে গিয়েছিলেন অনেক পথ পেরিয়ে অনেকদ্রের গর্পম বনভূমি বন্ধুর পার্বতা অঞ্চল, পথের সব বাধা অতিক্রম করে পৌছে গিয়েছিলেন নির্জন প্রকৃতির মাঝথানে। পাছাড় পর্বতের গুহা অথবা স্থান্দ্র উপত্যকার বুকে কৃঠিয়৷ বেয়েছিলেন। তাঁরা উপাদনা করতেন মাস্কবের কল্যাণ কামনায়। তপশ্যা করতেন এমন পরিবেশের মধ্যে। তাঁরা তাই তপরী। তপরীরা যেশ্বানে কৃঠিয়৷ বেয়ে অবস্থান করেন, সেই স্থানকেই বলা হয়েছিল তপোৰন।

তপোবনের কথা ভাবতেই চোথের দামনে ভেদে উঠতো অপরূপ পুশোছান, তার পাশেই ছোট বরণাধারার মৃহগুন্তন, পুশোছানে বিচিত্র পাথীর কলকাকলী, নানা বর্ণের প্রজাপতির মিছিল — এ দবই এক স্থন্দর চিত্র। কঠোর তপজার মাঝধানে নির্ধানতা আর একাকীস্বতাকে ভূলিয়ে দিত স্থন্দর পরিবেশ। নগর, জনপদ, সংসারের দব কলকোলাহল এড়িয়ে অতীতমুগের রাজা মহারাজারাও রাজাপাট আর বিলাসবাসনের দব আকর্ষণ তাগা করে বেরিয়ে পড়তেন বানপ্রস্থ অবলম্বন করবার জন্ত। তাঁরা সমতলভূমি পেরিয়ে খাপদদম্পন গভীর বনভূমি অতিক্রম করে খুঁজে বার করতেন তপজার উপযোগী স্থান। রামায়ণ-মহাতারত আর পুরাণে দেইদর পথের নিশানা লেখা রয়েছে। দে বুগের রাজা মহারাজা যেতেন হিমালয়ের। হিমালয়ের গভীরে বিভিন্ন উপত্যকার দর্শন পেতেন মুনি ঋষিদের। স্থন্দর পরিবেশ, বিচিত্র পুশোভান, বরণাধারা, ক্ষীণ স্রোভস্থতী, তৃষারাবৃত পর্বতশিধ্ব, এমনি পরিবেশের মধ্যেই দন্ধান পেতেন তপোবনের।

এমনি এক অপরপ তপোবনের স্বপ্ন দেখতাম আমি কিশোর বয়স থেকেই।
রামায়শ-মহাভারতের দেশ খুঁজে খুঁজে একদিন আমি হাজির হয়েছিলাম তপোবনে।
হিমালয়ের গহন কন্দর অতিক্রম করে পৌছে গিয়েছিলাম অপরূপ স্থানে। দেখানে
পবিত্র গন্ধা জন্ম গ্রহণ করেছে বর্ষের গুহার মধ্যে। দেই গন্ধার ধারার ত্পাশে
উচ্চ গিরিশিরা শ্বার তার শীর্ষদেশে তুষারার্ভ পর্বতশিধ্য। দেই ব্রফের গুহা

মুখ পেরিয়ে বরফ আর পাথরের স্থাণ অতিক্রম করে পৌছে গিয়েছিলাম ছোট স্থলর উপত্যকার। মাধার ওপরে শিবলিক্ষ পর্বত শিধর। এই গিরিশিথরের থাড়া দীর্ঘ গিরিশিরা ধাপে ধাপে নেমে এসেছে। শেব ধাপ প্রশস্ত হয়ে অপরূপ উপত্যকার স্থান্টি করেছিল। এমন স্থলর উপত্যকার স্থান্টির পেছনে কোন কাহিনী লুকানো আছে কিনা জানি না। এই উপত্যকা শিবলিক্ষ পর্বতমালার গিরিশিরার সমান্তরালে অবস্থিত। এই ছোট্ট স্থলর উপত্যকাকে ভূগোল বিজ্ঞানীরা বলেন ঝুলস্ত উপত্যকা। ঝুলস্ত উপত্যকা। এই উপত্যকার স্থান্তর সমাধি স্থানেই জন্মলাভ করেছিল ঝুলস্ত উপত্যকা। এই উপত্যকার সমান্তরালে প্রায় হাজারথানেক ফুট নীচে প্রবাহিত গঙ্গোত্রী হিমবাহ। গঙ্গোত্রী হিমবাহের ওপারে ভাগীরেধী পর্বতমালা। মহারাজা ভগীরথের নামে চিহ্নিত এই পর্বতমালা। এই উত্যকার দক্ষিণে কেদারনাথ পর্বতমালা। কেদারনাথ আর শিবলিক্ষ-পর্বত শিথরকে নিতা বন্দনারত ভাগীরথী পর্বতমালা। এই শিবলিক্ষের পাদদেশে অপরূপ উপত্যকার নাম তপোরন।

তণোবন স্পষ্টির রহস্ত আমার জানা নেই, তবে না থাকনেও স্প্রেটি রহস্তের অনেক তথাই খুঁজে বার করা যায় পর্যবেশণ করলে। মনে হয়, কোন এক স্থান্তর অতীতে শিবলিক পর্বতমালার শিখর দেশের বরফ নেমে এসেছিল গিরি গাত্রবেয়ে। বেশ কিছুটা নীচেই গিরিশিরার কাছে বরফ সঞ্চিত হত। তারপর সঞ্চিত বরফ ধারায় খারায় অবতরণ করতো হিমবাহ রূপে। হিমাবাহের জন্মের শুভক্ষণে তপোবনের স্প্রেটি হয়নি। মুনিশ্ববিরা দীর্ঘ হুর্গম পথ অভিক্রম করে আসতেন না। সে কাজেই স্থান্য ইতিহাস জানা যায় না।

কিছ শিবলিক পর্বত শিধ্রের গঠন-প্রকৃতি ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যায় যে, শীতে ও বর্ষার ভূষারপাত হত প্রভৃত। কিছ শিবলিক পর্বতের থাড়া গিরিগাত্রে সমস্ত ভূষার আশ্রের নিমে সঞ্চিত হতে পারতো না। তাই থাড়া গিরিগাত্র বেমে প্রচণ্ড বল্লনির্ঘানে অবতরণ করতো সমস্ত ভূযার। তারপর গিরিশিরার কোথারও কোন পাথরের থাছের মূথে ভূষার হয়তো সাময়িক আশ্রের পেতো। এই ক্ষমকালীন বিশ্রাম লাভেই নরম ভূষারকণা পুনরায় ঘনীভূত হয়ে কঠিন বরফে পরিণত হত। তারপর থাঁছের মূথ থেকে উপচে পড়া কঠিন বরফ নেমে আসতো গিরিশিরার গাবেয়ে। উপচে পড়া বরফ অবনেবে অবিচ্ছিন্ন বরফের ধারার কঠি করেছিল। এই বরফের ধারার নাম হিমবাহ। শিবলিক পর্বত শিধর থেকে উত্তুত এই উপচে পড়া বরফের ধারাকে শিবলিকের ঝুলস্ত হিমবাহ বলা যায়। কিন্তু ঝুলন্ত হিমবাহের গঠন-প্রকৃতি অমুত। এই হিমবাহ আকারে তেমন বড় নয়, সক্ষিত বরফের পরিমাণ্ড কম

নয়। বুলন্ত হিমবাহের আয়ৃক্ষালও থ্বই কম। শিবলিক পর্বত শিশর থেকে অনিয়মিত বরফের যোগানের ফলে হিমবাহের গঠন-প্রকৃতিও তাই বিচিত্র হয়েছিল। শিবলিক হিমবাহের আরুতি-প্রকৃতি দম্পর্কে তথ্য দংগ্রহ করবার মতো কোন বিজ্ঞানী ছিলন না দে মুগে। তবে এই ঝুলন্ত হিমবাহ শিবলিক পর্বতের গিরিশিরার সমান্তরালে প্রবাহিত হয়ে গঙ্গোত্রী হিমবাহের সঙ্গেমিলিত হয়েছিল।

কতকাল অতীতের কথা জানা যায় না। হয়তো এক ফুগ অতিবাহিত হয়ে গিয়ছে। শিবলিক পর্বতের খাড়া গিরিগাত্র থেকে নিয়মিত বরফ সংগৃহীত হতে না পারায় হয়তো বা ক্ষর হয়েছিলেন প্রকৃতিদেবী। অনিয়মিত বরফের যোগান, হিমবাহের ধারা ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হতে শুরু হয়েছিল। তারপর একদিন এক সময়ে প্রকৃতির অমোঘ নির্দেশে তাল হয়েছিল শিবলিঞ্চ হিমবাহের বরফের ধারা। হিমবাহের স্লাউট পিছিয়ে পিছিয়ে আশ্রন্থ নিয়েছিল গিরিশিরার গান্তে। সেধান থেকে বরফের ধারা গলে গিরে জন্দর বচ্ছ ঝরণার স্থাষ্ট হয়েছিল। সেই জলধারা মৃত হিমবাহের চিহ্ন বুকে নিয়ে গিরেছিল ঢাল পথে। ছিমবাছের জীবদ্ধশার পার্থ গ্রাবরেথার গা ঘেঁবে গিরিগাত্র প্রবহমান বর্ফের ধর্ষণে ঘর্ষণে ক্ষয়ে গিয়েছিল। এই নির্দয় বর্ষণ-শ্বনিত ক্ষয়ের ফলে সৃষ্টি হয়েছিল ক্ষতের মতো গিরিখাত। তথন হিমবাহের তারুগো বরফের ঢাল এসে নেমেছিল গিরিগাত বেরে। তুষারঝ্যা হিমানী সম্প্রপাত, শীত ব্দার বর্ষায় প্রাভৃত তুষারপাত হিমবাহের গৌবন ধরে রেখেছিল বেশ কিছুকাল। কিছ বন্ধোর্ছির সঙ্গে এবং কালের পরিবর্তনের ফলে বরফের যোগানও কমতে ত্তক হয়েছিল ধীরে ধীরে। অবশেষে অকালবার্ধকা এসে আক্রমণ করেছিল। সরাগ্রস্ত হিমবাহের কীনধারা সৃষ্ট্রচিত হতে হতে এক সময় স্লাউট পিছিয়ে পড়তে শুকু করেছিল। অনিয়মিত বর্ষের যোগান, স্থানীয় আবহাওয়ার পরিবর্তন, তাপমাত্রার তারতমা, পরিবেশের প্রতিক্রিয়ার ফলে একদিন দবার অলকো মৃত্যু ঘটেছিল মিবাছের। বরফের যোগান হয়ে গিয়েছিল বন্ধ, তাই গিরিগাত্তের ক্ষয়ের কার্যেরও সমাপ্তি ঘটেছিল। হিমবাহের কার্য স্বন্ধ হতেই গিরিখাত অবশেষে পরিণত চমেছিল হিমবাহ উপত্যকাৰ।

বিমবাহ উপত্যকার পার্যদেশের স্থৃপীকৃত প্রাচীন গ্রাবরেথার দিলাধগুগুলো ভূষারপাত দীতাতপ আরহাওয়া আর প্রাকৃতিক তুর্যোপের ফলে ফেটে গিরে ভেক্লে টুকরো টুকরো হয়েছিল। কালকমে মৃত হিমবাহের আউট থেকে আসা বরফালা জলে সিক্ত করে নরম করেছিল ভাঙ্গা ভাঙ্গা শিলাধগুগুলোকে। পরে আক্হাওয়ার অত্যাচারে ভেক্লে আ-রা প্রভ্যোগুড়ো হয়েছিল শিলাবও! সেইসব শিলাবও অরো

ওড়োগুড়ো মিহিবাসুকণা, নৰ্বশেষে মৃত্তিকার স্কুণান্তরিত হরেছিল। এমনি করেই কোন এক অতীতকালে সবার অলক্ষ্যে প্রঞ্জির আমোঘ নির্দেশেই জন্মলাভ হয়েছিল তপোবনের। মৃত্তিকার শৃষ্ট হতেই হয়তো কোন এক দু:সাহদী উদ্ভিদ দাব্দাৎ পেরেছিল তপোবনের। তারশর বিভিন্ন উদ্ভিদ্ন একদল, বিদল বীদ্বপত্রমুক্ত উদ্ভিদ্ন ধাস থেকে শুরু করে উন্নতধরনের অনেক উদ্ভিদই কেমন করে এমন হিমশীতক পরিবেশের মধ্যে বাদা বেঁধেছিল তপোবনে সে তথা ছানা যার না। সেই সময় তামের জীবনধারণের ধুন্ধ, পরিবেশের সঙ্গে নিজেদের মানিরে নিয়ে উদ্ভিমের বিশাল পরিবারের কলোনী গড়ে তুলেছিল। সেধানকার বিচিত্র বর্ণের পুশসম্ভার; উপযুক্ত জনের সংস্থান থাকায়, উদ্ভিদ সন্ধীব সভেজ হরে সমস্ত শিলাখণ্ড আর মৃত্তিকার বৃক আকড়ে ধরে শুরু করেছিল সাম্রান্ধা বিস্তার করতে। নানা বর্ণের ফুলে ফুলে সান্ধানো উপভাকা, অপক্রণ পুম্পোষ্টান তপোবনের স্ষষ্ট হয়েছিল সবার অলক্ষো। সেই বিশ্বরকর তপোবনের কথাই আমি স্তনেছিলাম। তপসীদের অপোভূমি অপোবন। এমন এক অপূর্ব স্বর্গীয় পুশোভানের মাধার ওপরে ধানময় নিবলিক পরত। তার শিরোদেশে রজতকাঞ্চনে শোভিত মুকুট। অদুরে ধ্যানম্ব কেমারনাথ পর্বত। সর্বাহ ভার বুজ্তকাঞ্চনে আবৃত। স্থার এই বিশাল পর্বত শিবর গুটির প্রায়ক দর্শনে ধক ও মুখ্য মহারাজা ভগীরব। সকাল সন্ধার হিমানী সম্প্রাপাতের বন্ধ নির্ঘোষ. শিবলিঙ্গ ও কেদারনাথ তবু নিমিলীত নেত্রে ধ্যানম্ব। চার্রাইকের বিশ্ব প্রকৃতিও এমন বস্তু নিৰ্ঘোৰে অবিচলিত এমন প্ৰলয়ের ফুলুভি বাজিয়ে ভণোবন অসংখ্য ফুল কৃটিরে পূজোর আয়োজন করে। তপস্তার জ্ঞ ক্ষর পরিবেশ, তাই তপস্বীরা এসেছিলেন গোমুখে। সেধানে গদার জন্মগাণা তনে ৩% পবিত্র হরে এসেছিলেন অপোবনে।

কতকাল পূর্বে কোন্ তপদ্ম প্রথম এসেছিলেন তপোবনে, দে কাহিনী লেখা নেই কোথাও। তপোবনের ছোট বড় গুহা ব্যন্তে বেশ করেকটা। পেইনব গুহার কোন্ তপদ্ম এসেছিলেন স্থদ্ম অতীতে, কঠোর তপদ্ম করেছিলেন সাধনার নিধিলাভ করার জন্ম দে সব তথাও জানা যায় না। তবে স্বামী চিম্মরানল মহারাজ নামে একজন গেরুরাধারী সন্নাদী সমতল ভূমি থেকে এসেছিলেন তপোবনে হর্পম পথ অতিক্রম করে। তিনি গোম্ধের কাছে কুঠিরা স্থাপন করে মাঝে মাঝেই বেতেন তপোবনে। সেধানে অবস্থান করতেন তিনি। তপোবনের অপরূপ সৌর্প্য দেখে মৃগ্ধ হতেন তিনি। তিনি অবশ্ব অপোবনে গুহার স্থায়ীভাবে বন্দবাস করেছিলেন কিনা জানি না। তাঁর লেখা বইমে (Wanderings in the Himalayas) তপোবনের

কৰা বারবার উল্লেখ করেছেন। সেই স্থান সম্পর্কে তাঁর ছিল উচ্চ ধারণা। তিনি ছিলেন সংস্কৃত ভাষার স্পতিত।

খাষী চিন্ময়ানন্দ ১৮৮৯ সনে দক্ষিপ ভারতের যালবাবে-পালবাটে কর লাভ করেছিলেন। তাঁর পূর্বনাম চিপ পুকুটি। শৈশবে তাঁর পিতা তাঁকে ইংবেজী ছুলে ভতি করেছিলেন। কিন্তু চিপ পুকৃষ্টি ইংরেজী স্থুস থেকে চলে আসতে চেয়ে-ছিলেন। পরে অবঙ্ক ডিনি ইংরেজী, মালয়ালম্ ও সংস্কৃত ভাষা শিকালাভ করেন। এই সময় তিনি পণ্ডিতদের সাহায়ে। বেদ-বেদান্ত অধ্যায়ন করেন। ক্রমে তিনি স্বামী বিবেকানন্দ, স্বামী রামভীর্ব, বামামূল, শঙ্করাচার্যের প্রতি আরুষ্ট হন। তাঁদের बाना आप्तर्भ e बीयनशादात्र अस्थानि इत्यहित्तन । कांद्र वहन यथन वाहेन वरनद, তথন তাঁর পিতার মৃত্য হয়েছিল। চিপ্ পুকুটি ইতিমধ্যে গেৰুৱা বন্ধ পরিধান করভে শুক্ষ করেছিলেন। পিতার যুত্যার পর তিনি সংসারের বাধন শেকে বেরিয়ে শাসার মন্ত ব্যক্ত হয়েছিলেন। আত্মীয়ক্তন যতই তাঁকে বিবাহ করে সংসাবধর্মে বতী করার অন্ত চেষ্টা করছিলেন, চিপ্পুকৃষ্টি ততই সংগার ত্যাগ করে হিমালয়ে **পিন্দে সাধনভক্ষন নিম্নে ব্রত থাকতে মনস্থির কর্ছিলেন। ইতিমধ্যে তিনি ভাবনগবে** খামী পাস্থিয়ানক সরস্বতীর কাছে ধর্মগ্রন আগন্ত করেছিলেন। ১৯২০ শনে তিনি কোলকাতায় স্বামী সত্যাননের সঙ্গে বেশ কিছুকাল বাদ করেছিলেন। খামী সজ্ঞানন্দ খারকার শক্ষরাচার্ষের দায়িত্ব নিছে চলে গিয়েছিলেন, সেই সময় চিশ্ পুকুটি বেশুড়মঠে স্বামী ব্রহ্মানশের সঙ্গে দাক্ষাৎ করেছিলেন, রামক্ত্রফ সিশনের তিনি ছিলেন অন্ততম দল্লাদী। চিপ পুকুটি বেলুড়মঠে ক্ষেকদিন অতিবাহিত করে তিনি চলে গিয়েছিলেন হরিধার। হরিধারে অবস্থান করে তিনি সাক্ষাৎ করেছিলেন স্বামী শ্ৰদানদেৱ সঙ্গে। তারণর অধিকেশে খামী মঙ্গলানদালী, খামী মৃনমিনী, খামী প্রকাশানদ্বজীর সাহচর্য পেয়েছিলেন। ঋষিকেশ থেকে তিনি মধুরা, বুন্দাবন, পুষ্য, ছারকা দর্শন করেছিলেন। ১৯২৩ দনে তিনি যথার্থ ই নংসার ত্যাগ করেন। প্রথমে তিনি গিম্বেছিলেন পঞ্চবটী। সেধানে সন্নাদী-স্বামী অন্যানন্দের সঙ্গে বেশ কিছুদিন অভিবাহিত করেছিলেন। অবশেষে নমর্ঘ তারে সন্ন্যাস গ্রহণ করে স্বামী চিন্ময়ানন্দ মহারাজ নাম ধারণ করেছিলেন। সন্ত্রাদ বেশে স্বামাজা অভান্ত মহারাজদের দরে আমাধ্যা, প্রয়াগ দর্শন করে স্থায়ী কুঠিছ। বেঁংগছিলেন স্বাবিকেশে। সেধানেই সাধনভজন করতে গুরু করেছিলেন।

১৯২৫ সন থেকে স্বামীজী শুরু করেছিলেন অদ্ব হিমালরের হুর্পন তীর্ব এমণ। ১৯৩০ সন পর্যস্ত তিনি কৈলাদ-মানদ দরোবর দুর্শন করেন। ঐ পথের বিখ্যাত

থেচরনাথ, থুলিক্সঠ দুর্শন করেন। অবস্তু কৈলাস ও মানস সরোবরে যাবার পূর্বে বেশ কিছুকাল উত্তরকাশীতে অবন্ধান করেছিলেন। পরে উত্তরকাশীতে কুঠিয়া বেঁধেছিলেন ভাগীর্থীর তীরে। সেখান থেকে তিনি যমুনোত্রী, গঙ্গোত্রী, কেদারনাথ, বস্ত্রীনাথ দর্শন করেছিলেন। বস্ত্রীনাথ অবস্থানকালে তিনি দর্শন করেছিলেন বস্থারা, সতোপছতাল। এই সমরের মধ্যেই তিনি অমরনাথ, ত্রিলোকনাথ দর্শন করেছিলেন। পরে গঙ্গোত্রীতে এসে কুঠিয়া বেঁধে অবস্থান করতে শুক্ত করেছিলেন। গকোত্রীতে অবস্থানকালে মাঝে মাঝেই তিনি যেতেন গোমুৰে। সেধানে গঙ্গার উৎস দর্শন করে মুগ্ত হতেন তিনি। গোমুখের আকর্ষণে আরুষ্ট হয়ে স্বামীন্দী শেবে সৌমুখের কাছেই কুঠিয়া বেঁধে সাধনভজনে মশ্ন হয়েছিলেন। সেই সময় তিনি পোমুখের বন্দনা করে স্থন্দর সংস্কৃত স্তব রচনা করেছিলেন। গোমুখে অবস্থান কালেই মাঝে মাঝেই স্বামীন্দী গঙ্গোত্রী অভিক্রম +রে চলে যেতেন তপোবন। তপোবনের পরিবেশ তাঁকে সবকিছুই ভূলিয়ে দিত। তাই তপোৰনে যাওয়া আহ সেধানে বেশ কিছু সময় অবস্থান কথা যেন তার প্রধান কাজ হয়েছিল। কাল্জমে তপোবনের মাহাত্মা অমূভব করে দেখানে অনেক সময় অতিবাহিত করেছিলেন। শ্ববন্ধ তপোবন পেরিয়ে পারো অনেক দৃরে চলে যেতেন কীর্তি হিমবাহের দিকে। খামী চিন্ময়ানন্দ মহারাজ বেশ কিছু সময় তপোবনে অবস্থান করে সাধনভক্তন করেছিলেন বলেই হয়তো সাধু মহাত্মা আর স্থানীয় অধিবাসীরা তাঁকে তপোবন মহাবাত্র বলে অভিহিত করতেন।

তপোবন মহারাজের বর্তমান প্রিয়্ন শিক্স স্থামী স্থল্পরানন্দ গঙ্গোত্রীতে কুঠিয়া বেঁধে বসবাস করেন। হিমালয়ের বহু হর্সম স্থানগুলোয় তিনি প্রমণ করে স্থলর ফটো জুলেছিলেন। স্থল্পরানন্দ গঙ্গোত্রী অঞ্চলের অনেকগুলো হর্সম পর্বত শিধরেও আরোহণ করেছিলেন। হিমালয়ের অপরূপ সৌন্দর্য তৃলে রাধবার জন্ম তিনি অসংখ্য ছবি তোলার নেশায় আজও ময়। তপোবন মহারাজের পর বিধ্যাত সম্মাসী বিষ্ণুদাস মহারাজ ভুজবাদার ওপরের কুঠিয়া পরিত্যাগ করে ১৯৭১ সনে এসেছিলেন তপোবনে অবস্থান করবার জন্ম। কিন্তু প্রচণ্ড ত্যারঝড় আর তৃষারপাতে প্রচণ্ড ঠাগুয় হজন শিক্স সহ তিনি প্রাণ হারান। ১৯৭২ সন থেকে তপোবনের গুহায় বসবাস করতে গুরু করেছিলেন রামানন্দ দাস। তার পরিচিত নাম দিমলা মহারাজ। ঠিক সেই সময়ই অন্ম একটি গুহায় বসবাস করতে গুরু করেছিলেন স্থামী শঙ্করপুরী। যতদুর জানি তারাই ছিলেন তপোবনের স্থায়ী তপন্থী।

১৯৬৬ সনে প্রথম গোমুখের দামনে বসে বসে তপোবনের কথা তেবেছিলাম। নানা তথা সংগ্রহ করবার অস্তু গোমুখ পেরিয়ে উঠেছিলাম পাথরের ঢাল বেরে। গোম্থ থেকে মাত্র ভিন চার মাইল দূরত্ব পেরুলেই তপোবন। দূরত্ব সামান্ত হলেও পধ কিন্তু সহজ্বসাধ্য নয়। মাত্র এই তিন চার মাইল পথ পেরিয়ে তপোবনে পৌছতে চার ঘটারও বেশী সময় লাগে। পথও দুর্গম এবং বিপজ্জনক। গঙ্গোত্রী হিমবাহের প্রান্তিক প্রাবরেখার কাছাকাছি বড় বড় পাথবের তুপ। পাথরগুলো আবার আলগা। একটি পাধরের ওপরে পা ফেললেই নীরক-নিধর পাধরগুলো সরব সচল হতে 😘 করে। অসমান বিশাল বিশাল শিলাখণ্ড যেন ভীতিপ্রায়। কোন এক অমোঘ শক্তি বলে এগুলোকে ছড়িয়ে ছিটিয়ে রেখেছে সমস্ত হিমবাহের বুকের ওপরে। এইসব শিলাখণ্ডের ফাঁকে ফাঁকে তলার দিকে কাঁচের মতো স্বচ্ছ নীলাভো শক্ত বর্ষ। এইসব অসমান পাধরের পর পাধরের ঢাল পেরিয়ে এগুড়ে হয় তপোৰনের দিকে। পথের কোন চিহ্নমাত্র নেই। এইসব বিশাল চেউ খেলানো পাধরের ঢালের মধ্যে ভর আছে. মৃত্যুর ক্রকৃটিও রয়েছে। তবু বড় বড় পাধর ভিক্তির কোন এক মহিমা মান্নার আরুষ্ট পথবাতীকে এগিয়ে যাবার স্বপ্ন দেখার। আমি তনেছিলাম এইদব বড় বড় পাধর ডিঙ্গিয়ে কখনো নীচে, কখনো বা ওপরে পাথরের মাধার ওপরে ওঠা, কখনো একটি পাথর থেকে লাফ দিয়ে অপর পাথরের ওপরে এগিয়ে যেতে হয়। এইসব বিশাল পাথরগুলো আবার মাঝে মাঝেই দচল হয়ে ভয় দেখাতে চায়। পথ চলার সমস্ত উৎসাহ-উদ্দীপনাকে স্তিমিত করে চলার গতি চার থামিরে দিতে।

দেদিন একজন ভেড়া-বক্রিওয়ালার কাছে পথের বিবংণ শুনছিলাম। এমনি করেই দব ভন্ন ভীতি ভূচ্ছ করে এগিয়ে যেতে হয় লক্ষাম্বলের দিকে। মোটাম্টি নিরাপদ স্থানে পৌছেই উঁচু পাথরের মাথায় ছোট ছোট কয়েকটি পাথর সাজিয়ে চিহ্ন রাখতে হয়। কারণ, ঐ পথ দিয়েই তো আবার ফিরে আসতে হবে। পথের চিহ্ন না রাখলে পাথরের বিশাল ভীড়ের মাঝখানে পথ হারানোর ভন্ন থাকে, গোলকধাঁধার মাঝখান থেকে উদ্ধার পাওয়ার আশাস হয়তো পাওয়া নাও যেতে পারে।
এমনি করেই অচেনা অন্ধানা পাথরগুলোকে চিনে রেখে পাহাড়ী মান্ত্রগুলো
তপোবনের পথ চিহ্নিত করে রাখে। তবে গঙ্গোত্রী হিমবাহ আড়াআড়ি ভাবে
অতিক্রম করে ওপারে পৌছে যেতে হয়। সেখান থেকে মেন্ন হিমবাহের প্রান্তিক
গ্রাবরেখার কাছাকাছি এলেই দেখা যাবে পায়ে চলা পথের চিহ্ন। ক্লান্ত পথচারী
সেখানে বিশ্রাম নিতে পারবে। প্রান্তিক গ্রাবরেখা থেকে আসা মেন্নগঙ্গার স্লিয়্ক

হিমশীতল জলে সংক্লান্তি দূব করে আবার পথ চলতে হয়। চলতে চলতে পথের রেথা অফুসরণ করতে করতে দেখা যায় মেরুগঙ্গাকে। সরু জলধারা একে বেঁকে চালু পথ বেয়ে মিলিত হয়েছে ভাগীরধীর সঙ্গে। এই মেরুগঙ্গাই অচেনা পথকে চিনবার নির্দেশ দেয়।

১৯৬१ मानत कथा मान भारत। এक वहत आरंगत सन्न कन्नना मार्थक हरू। প্রথম দিন গিয়েছিলাম পোর্টার আর শেরপাদের সঙ্গে করে গোমুখ থেকে তপোবনে। গঙ্গোত্রী হিমবাহের পার্ঘ গ্রাবরেথার তৃপীকৃত পাথরগুলোর ঢাল বেয়ে সেদিন পৌছেছিল হিমবাহের ওপরে। হিমবাহের বরফ ঢাকা পড়েছিল বড় বড় পাথর স্তলোয়। পাথবের ফাঁকে ফাঁকে দেখেছিলাম বিশাল বরফের ফাটল। ফাটলের ভেতরে বত বত পাথর গড়িয়ে পড়েছিল। উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে কোণাকুনি ভাবে হিমবাহ পেরিয়ে পৌছেছিলাম ওপারে পার্য গ্রাবরেখার পাথরগুলোর ওপরে। আবার দেই বড়বড় ন্তুপীকুত পাধরের ঢাল বেয়ে পৌছেছিলাম উচ্চ গিরিশিরার গারে। এই আরোহণের পথ বড়ই অভুত ও বিষয়কর। ভূপ্রকৃতির পরিবর্তনের দঙ্গে সঙ্গে বিশাল বিশাল শিলাথণ্ড সবার অলেক্ষা ভেকে ডেকে টুকরো টুকরো হয়ে বেশ মিহি বালুকণায় রূপান্তরিত হয়েছিল। বড় বড় পাধরগুলোর ফাঁকে ফাঁকে মিহি বালুকণা দেবে আমার মনে পড়েছিল, গোম্থের দামনে বাল্কাময় ভূমির কথা। সেই বাল্কাময় ভূমি দাধারণতঃ হিমবাহ দরে গেলে দেখানকার প্রান্তিক প্রাবরেখার বিশাল বিশাল শিলাখত্তের স্তৃপ আবহাওয়া আর পরিবেশের আক্রমণে বিশ্বস্ত হয়ে মিহি বালুকণায় ক্রপাস্তরিত হওয়া দেশতে পাওয়া যায়। হিমবাহের সঙ্কোচন ও মৃত্যুর প্রত্যক্ষ ফল দেখতে পাওরা যায় পথ চলতে চলতে। উপতাকার আফুতির পরিবর্তনদাধন কার্যে সাহায্য করেছিল হিমবাহ। সেই কিশোরে হিমবাহের তারুণা, প্রোচুত্ব, দর্বশেষে বাদ্ধকোর অত্যাচারে কয়ে করে তিলে তিলে নিংশেষিত হয়ে মৃত্যুমুখে পতিত হয়েছিল। তথন মৃত্যুর পর মৃতাবশেষ, স্থূপীকৃত পাধরের কদ্বাল ভেঙ্গেচুড়ে বিস্ময়কর পরিবর্তনের সম্মুখীন হয়েছিল। হিমবাহের পশ্চাদপসরণ, মৃত্যু, উপত্যকার মৃত্তিকা পূর্ণ ভূভাগকে এগিয়ে দিতে দাগাযা করে। দেই উপত্যকার মৃত্তিকার বুকে নতুন শীবনের শুরু হয়। নতুন উদ্ভিদ এনে আবিষ্ণার করে, বিশ্বয়ে মুগ্ধ হয়। মৃত্তিকা আর বালুকণা মিশ্রিত মৃত্তিকাই তো তাদের জীবনধারণের উপযোগী। হিমাবাহ উপত্যকার মৃত্তিকা পরীকা করলে দেখা যায় এই মৃত্তিকার উর্বরা শক্তি খ্বই বেশী। ভাবলে অিখাশু বলে মনে হবে। এই মৃত্তিকা আলু চাষের পক্ষে খুবই উপযোগী। এর সভ্যতা লক্ষ্য করা যাবে, গোমুধের আড়াই কিলোমিটার ঢালের দিকে ভুজবাসায়। ১২৪০০ ফুট উচ্চতায় সন্ন্যাসীদের আশ্রমের কাছে অনেকটা যায়গা জুড়ে স্কুলর আলুর চাষ হয়। সামান্ত পরিশ্রমে বেশ বড় বড় নিটোল আলু উৎপন্ন হতে দেখতে পাওরা যায়। এই ভূজবাদাই স্বদূর অভীতে গঙ্গোত্রী হিমবাহের স্লাউট ছিল।

গিরিশিরার কোলে পৌছেই দেখতে পাই পথের রেখা। এই পথের রেখা অনুসরণ করে এগিয়ে যাই মেরু হিমবাহ নিঃস্ত মেরু গঙ্গাব কাছে। বেশ ছোট জলধারা কল-কল শব্দে বেয়ে নেমে গিয়েছে থাড়া ঢাল বেয়ে। বেশ কিছু নীচে ভাগীরথীর ধারার সঙ্গে মিলিত হয়েছে। মেরু গঙ্গার জলধারার সামনে বিশ্রাম নিয়েই আবার এগিরে চলি দোজা পূর্বদিকে। তারপর মোড় ঘুরে এগিয়ে যাই দোজা দক্ষিণে। দীর্ঘ গিরিশিরা···যেন প্রাচীরের সৃষ্টি করেছে কোথাও কোথাও। পথ শেষ হয়ে যায় অল্প সময় পরেই। ভনেছিলাম, তপোবনের পথ আদৌ সহজ্ঞসাধ্য নয়। নাম স্তনেই আমবেতসকুঞ্চে ছাওয়া তপসীদের আশ্রমের চিত্র কল্পনা করলে ভূল করা হবে। কারণ, তুণোবনের অবস্থান উচ্চ হিমালয়ে। সমুদ্রভল থেকে স্থানটির উচ্চতা ১৪৪০০ ফুট থেকে শুরু করে ১৫৮৫০ ফুট পর্যস্তঃ উত্তর দক্ষিণে প্রায় মাইল সুয়েক দীর্ঘ আর আধমাইল প্রশন্ত তৃণময় প্রান্তর। প্রান্তরের পশ্চিম অংশে শিবলিক পর্বত (২১৪৬৬)। শিবলিকের দীর্ঘ গিরিশিরা উত্তর দক্ষিণে প্রসারিত। এই গিরিশিরার পাদদেশে বিস্কৃত তপোবন। এই তপোবনের পূর্বপ্রান্তে সাত আটশ ফুট নীচে গঙ্গোত্রী হিমবাহ। হিমবাহের ওপারে ভাগীরথী পর্বতমালা। স্তব্ধ মৌন ধ্যানগন্তীর মহারাজা ভগীরথ, তাঁর সামনেই শিবলিঙ্গ পর্বত। এ এক . অপূর্ব দৃষ্ঠ । রামায়ণে বর্ণিত মহারাজা ভগীরধের গঞ্চা আনয়নের যেন সার্থক চিত্র। আমাদের পোর্টাররা মালপত্র মোটামুটি সমতল স্বানে নামিয়ে রেখেছিল। শেরপারা কাছেই অলধারার পাশে পাধর সাভিয়ে তাঁবু ঝাটাবার যায়গা হিসাবে চিঞ্চিত করেছিল। অন্ন সমশ্লের মধ্যেই ওরা কিচেনের স্থানও নির্বাচন করে রেখেছিল।

তপোবনের সমস্ত অংশই সমতল ভূমি নয়। সমতল অংশটুকু দেখে মৃগ্ধ হয়ে যাই। এই সমতল ভূমিটুকুকে বেটন করে বয়ে চলেছে জলধারা কলকল শন্দে। এই জলধারা এসেছে শিবলিকের গিরিশিরার ওপর থেকে, এই জলধারার মৃল উৎসম্বল স্থল্য অতীত মৃ্গের শিবলিকের পর্বত খেকে নেমে আসা হিমবাহ। তারই প্রান্তিক গ্রাবরেধায় পাধরগুলো স্তুপীকৃত হয়ে রয়েছে তপোবনের কোল হেঁছে। পাধরগুলোর বুকের মাঝধান থেকে নেমে এসেছে জলধারা। এই জলধারা অফুসরণ করতে করতে গিরিশিরার ওপরে দেখা বাবে

শিবলিক্ষের ঝুলম্ব হিমবাহ। সেই ঝুলম্ব হিমবাহও প্রায় মৃত এবং ধ্বাকৃতি। সমন্ত শীত, বর্ষার ত্বার শিবলিক্ষের গিরিগাত্র বেশ্বে দক্ষিত হয় গিরিশিরার ওপরে। সেই দক্ষিত ত্বারই বরকে ক্ষণাম্বরিত হয়। স্বয় দক্ষ্ম নিয়ে দামান্ত বরক মৃত হিমবাহকে আর পুনজ্জীবন করা যায় না। কিন্ত হিমবাহ না থাকলেও ভুপীকৃত পাথরগুলাের ওপরে শীতের ত্বারঝ্বার, হিমানী সম্প্রণাত আর গ্রীম্মের দাবদাহের ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। বড় বড় পাথর ভেকে টুকরাে টুকরাে হয়, শিশির আর জলধারায় সিজ্ত পাথরগুলাে আরও ভাকতে থাকে। শুধু এই ভাক্ষার কাম্ব তাকিয়ে দেখি অবাক হয়ে। এইসব গুড়িগুড়ি পাথরের ঢালের মৃথে অহন্র এনাফেলিস আর এপিলােবিয়াম পাথর ভেকে টুকরাে টুকরাে করে মিহি বালকণাায় ক্রপান্তরিত করবার দাহা্যা করে। বড় বড় পথরগুলাের ফাঁকে ফাঁকে জনরার শীতে বর্ষার ভ্রার গলা জলে আকঠ স্নান করে এপিলােবিয়া বংশরন্ধি করতে শুক্ করে। এত উচ্চতায় এমন হিমশীতল পরিবেশকে দক্ষ করে এমনি নানা ধরণের উদ্ভিদ প্রথম মাটি গড়ার কাজে মৃত্ত দিয়েছিল।

জলধারার গা ঘেঁষে ঘেঁষে সবৃক্ত ঘাসের আন্তরণ। সেই ঘাসের ফাঁকে ফাঁকে উকি দেয় নীল রঙের জেনসিয়ানা। জলধারার একপাশে অজম্ব প্রিমূলার গাছ দেখি। ফুল ফুটে ছিল এপ্রিল-মে মাসে শীতের বরফ গলার সঙ্গে সঙ্গে। এর মধ্যে বর্ষার ভূষারপাতের মধ্যে হারিয়ে গিয়েছিল প্রিমূলার গাছগুলো। প্রথর পূর্য কিরণে বরফ পলে গিয়েছে, বরফের বিছানা বেড়ে মুছে পরিদ্ধার করে আত্মপ্রকাশ করেছে প্রিমূলার ভকনো গাছগুলো।

সমস্ত তপোবন আগস্ট-সেন্টেম্বরে অজ্ঞ লাগ-হল্যে রভের পোটেন্টিলা আর হল্যান্ত রভের কম্পোজিটার ভবে থাকে। জলের ধারে পাথবের পারে সিভামের ত্ব'তিনটে প্রস্থাতি হল্যান্ত লাল চ্ল ফুটিরে সবার দেহ্যন ভরিরে রাথে।

গিরিশিবার কাছে কাছেই বেশ ধাপে ধাপে গুড়িগুড়ি পাথরের ঢান। আর দেই অঞ্চল জুড়ে অজন্র একোনাইট। আরো শ'করেক ফুট ওপরে প্রাবরেশার অবিশ্রন্ত পাথরগুলোর ফাঁকে ফাঁকে দেখি রুপপির ভকনো গাছগুলো। এপ্রিল-মে মানে ফুটেছিল অজন্র। সেপ্টেম্বরে ফুল ভকিয়ে বীজ হয়েছে। তপোবন মোটাম্টি ছোট উপভ্যকা। উপভ্যকার শেষপ্রান্তের অনেক অংশই সমতল। মেধানে মাটি আর মিহি বালুকণা। বালুকণার কাছাকাছি বড় বড় প্রভর্বও। প্রকৃতির কারিগর যেন বনে বনে হিনরাত পাথর ভেক্টে গুঁড়ো করে মিহি বালুকণার পরিণত করেছে সবার অলম্যে। কার নির্দেশে এই বিশারকর স্ষ্টি! এই মিছি বালুকণা আর মৃতিকার বুকে অজ্জ্ঞ এনাফেলিসের গাছে ফুল ফুটিয়ে রেখেছে। এনাফেলিস রয়েলি উচ্চতার জভা সব গাছগুলোর কাণ্ডে-পাতার মস্থ রেশমের মতে আবর্ধ। অবাক হয়ে দেখি।

প্রথমদিনের তপোবন দর্শন যেন ক্ষণিকের জন্ত। পোর্টারগুলো মালণত্র গুছিরে পদিধিন সীট দিয়ে ঢেকে রেখে বিশ্রাম করে। সিগারেট খায়, গল্প করে আর কাশে। এই স্বল্প অবসরের মধ্যে তপোবন যেন আগ্রহত্তরে দেখি। আরো কিছু সমন্ত্র থাকার ইচ্ছে হলেও বিদায় নিতে হয়। বেলা দুটো, স্ম্বদেব পশ্চিম দিকে চলে বেতে ভক্ক করেছে। অনেকগুলো ছোট ছোট মেঘের টুকরো গক্ষোত্রী উপতাকা থেকে আকাশপথ বেয়ে বেয়ে এগিয়ে চলেছে। ঐ ছোট ছোট মেঘগুলো একসক্ষে জড়ো হলেই বিপদ। শেরপাগুলো তাড়া দেয়—সাব্, মর্শুম খারাপ হোতা হাায় ·

বিদায় নিই ধীর পদক্ষেণে। তুলোবনের গুহাগুলোর সামনে এসে দাড়াই।
ঐ গুহাগুলোর মধ্যে কালে। কাঠকয়লা জ্বেম রয়েছে। উকি দিয়ে দেখতে চাই।
ঐ পুরানা কাঠকয়লাগুলোর সময়কাল সম্পর্কে জহমান করতে ইচ্ছে করে।
তুলোবন মহারাজ কি ঐ গুহার মধ্যেই বাস করতেন! তারও পূর্বে কোন্
মহাত্মা সাধু-সম্মাসী এখানে এসেছিলেন হর্পম পথ বেয়ে আরো অতীতে… স্বপ্র
অতীতে রামায়ণ মহাভারতের মুগে যদি পৌছে যেতে পারভূম তাহলে হিলি
পাওয়া যেত বলিষ্ট, বিশামিত্র বা বাাসদেব এমন এক অপক্রপ তুপোভূমিতে অবস্থান
করে দীর্ঘ তপ্যা করেছিলেন। অক্তমনম্ব হয়ে কথন যেন পথ চলতে থাকি।
চঙাই-উৎরাই আর পাথরের ঢাল বেয়ে পোটার আর শেরপাদের সক্ষে কথন
যেন পৌছে যাই যৌমুখে। আজ্বকের যাত্রা সমাপ্ত হয়। আকাল ইতিমধ্যে
মেঘাচ্ছয় হয়েছে। গাঢ় কুয়ালা এসে চারদিক চেকে গেছে।

পরন্ধিন সাজ সাজ রব। গোম্থের সব ব্যবস্থা গুটিরে ফেলার কাজ শেষ হর ভোরবেলার। খাওরা-দাওরা শেষ করে বেকতেই সাড়ে আটটা বেজে বার। আকাশ পরিস্তার, স্থাদেব ভাগীরথী পর্বতমালার মাধার প্রপরে উঠেছে। চারদিকের ঠাওা হাওরা কমে গিরেছে। স্থের আলোর তেজ এসে লাগছিল। যাত্রা শুরু হর। প্রথম দলে চলেছিল দব পোর্টার, শেরপার দল, প্রাণেশ, স্কুল, করুণা, রামনাধ, অসিতদা আর বিজ্ঞানীর দল। তার পরের দলে স্থপন, হিমান্তি, অমূল্য, শক্কণা আর আমি।

গোমুখের শীমানা পেরিয়ে ভূজবাদাধরের ওপরে উঠতে বেশ সমন্ত্র লেগে যায়। গোমুৰে বেখানে আমরা রাত্রিবাস করেছিলাম ঠিক তার ওপারে ভাগীরথীর পারে আমাদের পৌছতে হবে গঞ্চোত্রী হিমবাহ অতিক্রম করে। ভূজবাসাধরের কাছে এনে দেৰি আমাদের দলের পোর্টারগুলো এগিয়ে চলেছে। আমাদের অবশ্র তাড়া নেই। কারণ, তপোবনে পৌছে আবার গোমুধে ফিরে আসতে হবে না। অপোরনেই বেশ কয়েকদিন অবস্থান করবো। ভারতেই মনটা যেন আনন্দে ভরে গিয়েছিল ৷ আমাদের পৌছুবার আগেই প্রথম দল নির্বাচিত স্থানে তাঁবু খাটিয়ে ফেলবে। কিচেন বানিয়ে মোটামুটি সব কিছু গুছিয়ে ফেলবে। আমন্ত্রা পৌছে গিয়েই ছুঞ্চের হাতে চা খেতে পারবো। এই আনন্দেই শব্দা পথ চলছিল আর চীৎকার চেঁচামেচি করছিল। শব্দা এই পথে প্রথম। তবু বিপজ্জনক পথটায় বেশ স্বচ্ছন্দ গতিতে এগিয়ে চলছিল স্বার সঙ্গে সঙ্গে পালা দিয়ে। অনেক সময় একটু সহজ শোদ্ধা পথ পেলেই অনেকের চাইতে বেশ ক্রত এগিয়ে যেতে চাইছিল এবং ঠাট্টা করে বলছিল—চল্, চল্, পিছিয়ে পড়লে ওরা আবার আমাদের চা বিষ্কৃট খতম করে ফেলবে। আমি বলি—চা, বিষ্ণুট ঠিকই থাকবে। ভাই বলে চীৎকার চেঁচামেচি করবেন না। দেখছেন না ওপরে আল্গা পাণর রয়েছে, চেঁচামেচি করলে পাথরগুলো থসে পড়তে পারে। আর খসে পড়লে ফল বুঝতে পারছেন তো ?

শক্ষ্ণা আমার দিকে তাকিয়ে বললো—কি বললি ? আমার চীৎকার শুইন্তা ঐ পাথবগুলা হংমুর কইরা আমাগো মাধার ওপরে পরবো। ব্যাটা বাঙ্গালকে হাইকোর্ট দেখাইতে চাও ? আমরা সবাই হো হো করে হাসি। শঙ্ক্ষা হেসে বলে—আমাকে বোকা মনে কইরা যা খুণী ভাই বুঝাবি ?

আমি বলি—মিথাা কথা নয়। এ বিজ্ঞানের কথা। বড় বড় আভাল্যাম কিছ সামাগ্র শব্দ হতেই শুরু হয়েছিল এমন নজির রয়েছে।

শঙ্কা ধমক্ দেয়—চুপ কর। আমি তগো সাথে হ' একটা রদিকতা কমু, তাতে যদি পাথর পড়ে পড়ুক। হউক আভাল্যাস্প ···

গকোত্রী হিমবাহের স্বচাইতে ক্টকর আর বিপজ্জনক পথ পেরুতেই শক্ষণা এনে বসলো মেরু গঙ্গার ধারে। ওপরে ভাগীরথীর ধারা গোম্থ; বেশ উচ্ স্থান থেকে স্থল্পর দেখাছিল। স্থদ্র অতীতে গোম্থ দর্শনের জন্ত তীর্থধাত্রীরা ভাগীরথীর এই পার দিয়েই আসতেন। মেরু গঙ্গার ধার দিয়ে বেশ কিছুটা নীচে ভাগীরথীর এই পার দিয়েই আসতেন। মেরু গঙ্গার ধার দিয়ে বেশ কিছুটা নীচে ভাগীরথীর এই পার দিয়েই আসতেন। মেরু গঙ্গার ধার দিয়ে বেশ কিছুটা নীচে অবতরণ করলে প্রায় গোম্ধের কাছাকাছি পৌছে যাওয়া যায়। নীচে মেরু গঙ্গার স্থারে ভিজে পাথরের গায়ে অজন্ম এপিলোরিয়ামের গায় গোলাপী ফুল অজন্ম ফুটে

ব্য়েছে। শঙ্কা দেখে---সবাইকে দেখিম্বে বলে—এ দেখ্, বোটানিষ্ট নাইথানি এই সময় থাকলে দেখতো।

বোটানিষ্ঠ নাইথানি আর তার সহকারী স্থরিন্দর সিং প্রথম দলের সঙ্গে এগিছে গিয়েছে। শঙ্কদা বলে—না, গুকে আমাদের সঙ্গে রাখলে ভালো হতো।

মেরু গঙ্গার পাশ দিয়ে পরিঝার পায়ে চলা পথ। বকড়িওয়ালার।প্রতি বছরই আদে এদিকে। গঙ্গোত্তী খেকে ভাগীরধীর ওপার দিয়ে আন্দে ভপোবনের দিকে। বেশ স্থন্দর ত্পষ্ট পথবেশ। সেই পথ এগিয়ে গিয়েছে; দামাল চড়াই পথ -- ঠিক শিবলিক পর্বতের গিরিশিবার গাম্বে: তারপর সামান্ত উৎরাই · তারপর তপোবনের শুক্ত। শুক্তেই আমাদের অভার্থনা করে অনেকগুলো এনাফেলিদ গাছ গাছে অজ্জ ফুল : এনাফেলিস ফুলগুলো সাধু সন্নাদী, গঙ্গোত্রী, যমুনোত্রী, কেদারবজীর পুরোহিতর। পুবই পবিত্র বলে মনে করেন: এই ফুল দিয়ে পুজো করা হয়। **দেবতাদে**র ভৃষ্ট করে এনাফেলিস। আমরা একবাত তাকিয়ে দেখি শবলিক যেন দামান্ত ঝুঁকে রয়েছে আমাদের দিকে। বেলা একটা নাগাদ আমরা তপোবনের ভেতর দিয়ে মন্থর গতিতে চলতে থাকি, শঙ্কা নীরব। নীরব সবাই এমন স্থানত্ত পরিবেশ চারদিকে। দোজা উত্তরে দীর্ঘ গিরিশিরার শীর্ষে তুষারমণ্ডিত পর্বত শৃক। উত্তরপূর্বে আর একটি গিরিশিরা দূরে—চতুরক্বী হিমবাহের কিছ্টা দেখা যায়। নীচে' গঙ্গোত্ৰী হিমবাহ···। দীৰ্ঘ গঞ্চোত্ৰী হিমবাহ দোকা পূৰ্ব-দক্ষিণ দিক থেকে এসে মোড় ঘুরেছে। এমন প্রুর পরিবেশের মধ্যে তপোবন। বেশ সাজানো-গোছানো উপতাকা। প্রায় সমতল ভূমি, মাঝে ম'ঝে গিরিশিরার গা থেকে স্থানচ্যত বড় বড় পাথরগুলো উপত্যকার মাঝখানে ছড়িধ্বে-ছিটিয়ে রয়েছে এলোমেলোভাবে। এই দৰ বড় বড় পাধরগুলো বেশ স্থন্দর বর্গাকার। অনেকগুলো পাথর বেশ পুরনো। কারণ, পাথরগুলোয় ফাটলের চিহ্ন রয়েছে। আর সেই ষাটলের ভেতর থেকে উকি দিয়ে রয়েছে পোটেণ্টিলার হলদে ফুলগুলো। এমন কঠিন পাথরের বুকে পোটেন্টিলা হঠাৎ বাসা বাঁধলো কি করে--এ যেন ভাবা যায় না। পথ চলার সত্যিকারের আনন্দ অমুভব করি, যথন সবাই এমন স্থানর পরিবেশের মধ্যে সাজানো-গোছানো উপত্যকার তারিফ করতে শুরু করে তথন শব্দুল বলে, উপত্যকাটি যদি বিশাল হোত. তবে আরো প্রশস্ত, আরো দীর্ঘ হোত। শার দেই উপত্যকা মস্থ সবুত্র খাদে থাকতে। ঢাকা। অভূত লাগতে। তাহলে।

এই উপত্যকা আরো প্রশস্ত, আরো দীর্ঘ হলে চারপাশের উদ্ভিদ স্থন্দরভাবে বদবাস করতে পারতো। অবস্তু তপোবনের উদ্ভিক্ষ সংস্থান লক্ষ্য করলে মনে হরঃ উপত্যকার বিশেব বিশেব ধরনের প্রজাতিই বসবাস করতে শুরু করেছে। গল্প করতে করতে বেশ স্বচ্ছন্দ গতিতে এগিয়ে চলি জলধারার পাশ দিয়ে দিয়ে। জলধারার ত্'পাশের সমতল স্থান সবৃদ্ধ ঘাসে ঢেকে রয়েছে। এর মধ্যেই দেখি ঘাসগুলোর মধ্যে ত্তি প্রজাতি ছোট্ট কলোনী গড়ে তুলেছে। এর মধ্যে ডায়াম্বোনীয়া হিমালয়ের অনেক বৃগিয়ালে দেখতে পাওয়া যাবে। বৈদিনী বৃগিয়াল ও আলি বৃগিয়ালে এই প্রজাতির প্রাধান্ত রয়েছে। তপোবনে নৃতন সংযোজন পাও বালবোশ। ভিজে মাটির বুকে ছোট ধোকা ধোকা ঘাস। এই ঘাস সমন্ত পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বসবাস করে থাকে। তবে উচ্চ হিমালয়ে বসবাস করার জন্ত নিজেদের দেহ তেমনি উপযোগী করে ফেলে। পাও ঘাসের মৃল গুচ্চমূক্ত হলেও মৃথ্য মূলের দিকটা স্থুল। তপোবনে সামান্ত ঘাসের মধ্যে স্টিপার সন্ধান পাওয়া

জলধারার মৃত গুলন শুনতে শুনতে এগিয়ে চলি সবাই। জলধারার শব্দের সঙ্গে মেশানো অদূরের পোর্টার আর শেরপাদের কলরব শুনতে গাই। পথ শেষ হয়ে যায়, তাঁবুর কাছে পৌছেই শঙ্কুদা হাঁক ছাড়ে—হাারে ছুঞে ?

ছুকে ছুটে এমে বলে, জী সাব! গুড আফটার হন সাব।

- -- পাক, পাক। আর ইংরেজী বকতে হইব না। বলি চা হয়েছে ?
- -- আভি মিলে গা দাব্।
- আভি মিলে গা মানে ? এর আগে এক প্রস্থ হয়ে গেছে নাকি ?
 প্রাণেশ এগিয়ে আগে বলে, মিনিট দশেকের মধ্যেই হবে। আপনার জাহগাটা

 ঠিক করে দিই আগে।

বেশ বড় একটা পাথরের গাঁ ঘেঁষে ত্রিপল দিয়ে কিচেন বানানো হয়েছে। ছুঞ্চে রেশ বড় একটা পাথরের গাঁ ঘেঁষে ত্রিপল দিয়ে কিচেন বানানো হয়েছে। ছুঞ্চে ট্রোভ ধরিয়ে জল গরম করছে। উচ্চতার জন্ম জল সহজে ফুটতে চাইছিল না। তাঁবুর পাণেই ঘাদের ওপরে বদে সবাই আমরা ফ্রক্সাক থেকে এয়ার ম্যাট্রেদ বার করে ফুলিয়ে নিই। এয়ার ম্যাট্রেদ ফুলোবার জন্ম ইনফ্লাটার ছিল সবার কাছেই। কিন্তু জত ধৈর্য কারে। নেই। ফুঁদিয়েই ফুলিয়ে ফেলল সবাই। এড উচ্চতা, নিয়্রচাপ মাত্রায় সামান্ম চলাফেরা করতেই ক্লান্ত হতে হয়, অজ্বিজেনের স্ক্রতার জন্ম এ ক্লান্তিকে কেউ তেমন আমল দিল না। ফুলানো এয়ার ম্যাট্রেদগুলো তাঁবুর ভেতরে সবার পছল মত পেতে শ্লিপিং ব্যাগ বিছিয়ে রাখলো। তাঁবুর বাইরের চাইতে ভিতরেই বেশী গরম। বেলা তুটো, প্র্যদেব ঢলে যেতে চলেছে।

আকাশ পরিষ্কার। রোদ পড়ে গেলেই দেশতে দেশতে প্রচণ্ড শীভ শুক্ হবে। হাত-পা ঠাণ্ডার অমে যেতে চাইবে। তারপর হিমশীতল বাতাস এসে সমস্ত উপত্যকাকে কাঁপিয়ে তুলবে। সামনেই প্রবহমান জ্বলধারার মৃহ কলকণ্ঠ স্তিমিত হতে থাকবে। এক সময় নীরব হয়ে যাবে। তথন আর ইচ্ছে করলেও বাইরে বদে থাকা চলবে না। তথন সামনে কিচেনে গরম, রামা ঘরের উষ্ণতা প্রচণ্ড শীতের মধ্যে অত্তুত হুর্থের আমেন্দ্র নিয়ে আসবে। তথন নানা গল্প, নানা কথা শ্বতিচারণ, সবই অত্তত স্থবকর। স্থা পশ্চিম আকাশে চলে যেতে চলেছে। তাই এক ফাকে দব কাজ গুছিয়ে নিতে হবে প্রাকৃতিক দৌন্দর্য উপভোগ করার জন্ম ছেমেনের প্রস্তৃতির প্রয়োজন আছে: উচ্চ হিমালয়ের আবহাওয়া অত্যন্ত শনিন্দিত। আর বদে না থেকে দবাই রুক্তাকগুলো ঠিক মতো গুছিয়ে ফেলি। মোমবাতি, দিয়াশলাই কাছাকাছি রেখে বাইরে বেরিয়ে পড়ি। কিচেনের দামনে পাশ্বরগুলোর ওপরে দবাই বদে পড়ি মগ হাতে নিছে। দক্ষিণে তপোবনের শেষ **शास्त्र कोर पामित्र मर्लाः। स्मबान मिर्छ राम्र करनाक कौ**र्जि विमराव। হিমবাহের ওপারে চুগ্র ফেননিড বরফের শ্যাায় যেন কেদারনাথ শ্রান: বাদিকে শার একটি পর্বভশৃঙ্গ, যার নাম থরচাকুত্ত। গঙ্গোত্রী হিমবাহ পূর্বে মোড় পুরেছে। व्याच हिमनात्रव इ'शास्त्र थाए। मीर्घ शिविनिया: এই शिविनियान नार्यरम्हन ভূষারাবৃত পর্বত শিশ্ব। বছদূরে গঙ্গোত্রী হিমবাহের শেব প্রান্তে দেখা যার চৌৰাম্বা পৰ্বতশৃক্তুলি। এই চৌৰাম্বার শিধরগুলোর আর এক নাম বন্ত্রীনাথ পর্বতশৃষ্ণ । তপোরনে বসে বসে দর্শন করা যায় শিবলিক, কেদারনাথ সার বহুদূরের বজীনাপ প্ৰবভগুছ।

কিচেনের কাছে পাধরগুলোর ওপরে সবাই বসি। তাঁবুর চার্ছিকটাকে থিরে রেখেছে জলধারা। জলধারার গায়ে গায়ে সবুজ ঘাস। আর সেই ঘাসের কাঁকে কাঁকে গাঢ় নীল রপ্তের জেনদিয়ানা ফুটে রয়েছে। দ্রে দ্রে এনাফেলিদের তাঁড়। সমস্ত তপোবন জুড়ে মাত্র হাটি এনাফেলিসের প্রজাতি দেখতে পাওয়া বায়। এনাফেলিস রয়েলির বড় বড় ফুল গোমুখের সামাত্র উচু থেকেই অদৃশ্র হরে গেছে। এমনকি মেক গঞ্চার ধারেও এনাফেলিস থাকলেও সেগুলো রিয়েলি নয় বলেই মনে ছয়েছিল। হিমালয়ের প্রায় সর্বত্রই চার হাজার ফুট উচ্চতা থেকে যোল হাজার ফুট উচ্চতার এনাফেলিসের দশ বারোটি প্রকাতি বসবাস করে। তাঁবুর চার ধার দিয়ে প্রায় অর্ধবৃত্তাকার হয়ে কলধারা বয়ে চলেছে মৃত্র গুজুন করে। তাঁবুর সমস্ত খানটার গুড়ি ও ড়ি ছড়ি পাথর আর বালি। মনে হয়, পূর্বে এই সমস্ত খানটিতে

ব্দল ক্ষমে ছোট্ট ব্দলাধারের স্মৃষ্টি করেছিল। পরে আবহাওরার পরিবর্তন ও পরিবেশের ফলে ভলের সংস্থান ঠিকমত না থাকার কালক্রমে ছোট্ট জলাশর ওকিরে গিয়েছিল। তার সর্বশেষ স্বাক্ষর হিসেবে ক্ষীৰ জলধারা বয়ে চলেছে তিব তিব করে। অবশ্য এই জনের উৎদ-উপরের গিরিশিখার গান্ধে ছোট্ট রুলম্ভ হিমবাহ। প্রদিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম ; স্বাই ব্যস্ত, সমস্ত মালপত্র নুতন করে ওছন করে বাধা-বেশ কিছু সংখ্যক পোর্টারের মাইনে দিয়ে বিদায় দে শ্বা ধরেছে। ৰাছাই বাছাই কিছু সংখ্যক পোর্টার রাখা হয়েছে। এরাই সমস্ত মালপত্র আরো ওপরে পৌছে দেবে। এইসব পোর্টারদের মধ্যে একজন প্রচুর মাল নিয়ে নয় পায়ে এদেছে তপোৰনে। বামনাথ তাকে ছেড়ে দেবার চেষ্টা করেছিল। দর্বশেষে পার পায়ের মাপে জুতোর জোগাড় করে দিরেছিল। কিন্তু সে সবিনয়ে প্রত্যাথান করেছিল। কারণ, জতো পডার অভাাস নেই আদে। এমন পরিবেশে আমরণ পশমী মোজা, জুতো পরি, তাই রাত্রে শীত কট্ট পাই। সে আবার ব্রাহ্মণ। সমস্ত পোর্টারদের জন্য সে বালা করে। থালি গাঙ্গেই বসে বসে বালা করে স্বার জন্ম হাসি মুখে। তার চোখে মুখে বিন্দুমাত্র কটের চিহ্ন ছেখি না। এজন্মই বিশ্বাস করতে হয় যে, সাধু সন্ন্যাসীরা নগ্ন দেছে বরফের রাজ্যে অবস্থান করতে পারে। অবশ্র শৈতাবোধ অনেকটা আপেক্ষিক। প্রচণ্ড ঠান পরিবেশের মধ্যে বেশ কিছুদিন থাকলে শীতবোধ অনেক কমে যায়। আমি হু'একবার গোমুৰে সাবান মেৰে স্নান করেছি। অবচ ঐ গোমুৰের ঠাণ্ডা অলে এক ধর্মান্ধ মানুষ স্নান করে মারা গিরেছে প্রচণ্ড সাণ্ডার, এমন বটনাও বটেচে। এক পরিবেশ থেকে মামুর অহা পরিবেশে পৌছুলে পরিবেশের প্রতিক্রিরা বেশীদিন পাকে না। কাল্যক্রমে ঐ পরিবেশই সহনশীল হরে যায়। উদ্ভিদের বেলারও তার বোধ হয় কোন ব্যতিক্রম হয় না। তবু প্রচণ্ড সাথা ত্যারপাত । হিমশীতল বাডাস ·· এমন পরিবেশের মধ্যে বদবাস করার জন্ত এনাফেলিস গাছগুলোকেই ছেখি ঘুরে ঘুরে। প্রতিটি গাছের কাণ্ডে মন্থণ রেশমের মডো আবরণ দিরে ঢাকা। এই ঘন আবরণের ভেতর দেহছকে শীত, তুষার, হিমপ্রবাহ কিছুই করতে পারে না। র্ষথচ হিমান্যের নিম উপত্যকায় এনাফেলিসের পাঁচ ছটি প্রজ্ঞাতি দেশতে পাওয়া যায়। শীতের পোশাক পরে দেগুলো কিন্তু বদবাদ করে না। উচ্চ হিমালকের পরিবেশের সঙ্গে স্কুলরভাবে মানিয়ে নিতে পারলেই জীবনরুদ্ধে জয় লাভ করা যায়। এনাফেলিস কম্পোজিট গোত্তের উদ্ভিদ। কম্পোজিটার আর এক নাম ডেইজি গোত্র। পৃথিবীর স্থলভূমিতে যতরকম দপুশক উদ্ভিদ রয়েছে কম্পোজিটা

গোত্র দব চাইতে বৃহৎ। এই গোত্রে অনেকগুলো পরিবার রয়েছে। কম্পৌজিটা গোত্রের দব সাকুল্যে প্রজাতির সংখ্যা বিশ ছাজারেরও বেশী। এনাফেলিস এমনি একটি হন্দর পরিবার। এনাফেলিসের বাসন্থানগুলো খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখলে লক্ষ্য করা যায়, এই পরিবারের হুটি প্রজাতি তপোবনের অনেক শ্বানেই ঘন কলোনীর ক্ষি করেছে। জল পিপাসা এদের খুবই কম। তাই ঝরণার ধারে ছোট জলধারার কাছাকাছি নরম মাটির বুকে এনাফেলিস অমর হুয়ে থাকতে চার। ত্রারপাত হোক, হিমপ্রবাহ হোক, মধ্যাক্ষের ছাবদাহ এনাফেলিসকে শ্বির এবং অচঞ্চল রাখে।

সৃষ্টি ধ্বংস হতে চলেছে, এভি আচ্ছা, এনাফেলিস ভয় পেয়ে দুচোৰ বন্ধ করে মৃত্যুর দিন গোণে না। অমর ফুল এই এনাফেলিদ। তাই সেই ফুলের মালা দেখি কেমারনাথ, বন্দীনাথ-এর গলায়। আবে। দেখি গলোত্রীতে গলা মায়ের গলায় শ্বলতে। আগের দিনের দেখা তপোবনের খচ্ছ জলের ধারা লক্ষ্য করে গুঁড়ি 😨 ড়ি পাহাড়ের ঢাল বেয়ে এগিরে ধাই। বেশ করেক শ' ফুট চড়াই ভাঞ্চবার পর দেখি বল্প পরিশর প্লাটফরমের মতো। দেখানে ফুটে রয়েছে অজম্ম নীল রভের <u>একোনাইট ভারোলেশিয়াম। একোনাইটের এই একটি প্রজাভিই সমস্ক</u> এবেশাবনের সামান্ত ঢালের মূর্বে ফুটে রয়েছে অক্স। গাঢ় নীল বঙ গাছগুলো ইকি ছয়েক দীর্ঘ। গাছের গোড়া খুঁড়লে দেখা যায়, শিকড় বেশ স্থল হয়ে প্রায় ছোট চীনাবাদামের মতো আক্রতিবিশিষ্ট হয়েছে। একোনাইট ভায়োলেনিয়াম-এর মূল বিবাক্ত কিনা জানি না। জলধারার কাছাকাছি গুঁড়ি গুঁড়ি পাথরের ছালে অল্পন্ন ফুল বেশ দুর থেকেই দেখা যায়। প্রথর রৌন্রকিরণে ঝির্ঝিরে হাওয়ার মধ্যে কাছাকাছি একটা পাধরের ওপরে বদে বদে দেখা যায় শিবলিক পর্বতপুরু। ওপারে ভাগীরথী পর্বতপুরুগুলির গা বেয়ে নামতে নামতে ইবং হলছে রভের মাধনের মতো থোকা থোকা বরফ যেন ঝুলতে ঝুলতে থেমে গেছে। থোধহয় অভ উচু থেকে ঝাঁপ দিতে গিয়ে থমকে গিয়েছে। অভ উচু থেকে ঝাঁপ দেওয়া মানেই হল, এ ঝাঁপ তাদের মরণ ঝাঁপ। প্রায় একুশ হাজার ফুট উচ্চতা বেকে সোজা ঝাঁপ দিয়ে বোল হাজার ফুটে গঙ্গোত্রী হিমবাহের বুকে আছড়ে পড়া। অবাক হয়ে দেখতে হয় ওপবের দিকটা। শেষ্টায় আমার চোখের সামনে প্রচণ্ড মেষ গর্জনে এই বরফ ঝাঁপ দেয় অসীম শাহদে। বড় বড় শক্তে বরফ ভেকে টুকরো টুকরো হয়ে ধুলোর মতো ওঁড়ো ওঁড়ো হয়ে গঞোতী হিমবাহের বুকে ঝাঁপিয়ে পড়ে। তারপর গঙ্গোত্রী হিমবাহের বুকের ওপর থেকে গাঢ় ধোঁয়ার মতো উঠতে থাকে উর্থে, অনেকটা উচুতে উঠে আবার ছত্রাকার হয়ে ছড়িয়ে পড়ে চারধারে। এগুলোই হিমানীসম্প্রণাত। সামান্ত সময়ের ব্যবধানেই ত্বার হিমানীসম্প্রণাত, ঘটে যায়। অত দ্বের ঘটনা, মৃহুর্তে ত্র্ঘটনায় পরিণত হয়। সমস্ত অঞ্চল ছড়ে গাঢ় কুয়াশা এসে চেকে ফেলে চারদিক। বেশ হিমানীসম্প্রণাতের মেঘ নীল একোনাইট হারিয়ে যায় ক্ষণিকের অন্ত। হিমানীসম্প্রণাতের মেঘ গর্জনে নীল একোনাইট বুঝি ধর ধর করে কাঁপে, ভয়্ব পেয়ে বর্ফের এমন অপমৃত্যু থেখে ধমকে যায়।

একোন ইটের অনেকগুলো প্রজাতির মধ্যে একোনাইট ভায়োলেসিয়াম খুবই
ক্ষের। এখন গাঢ় রঙ অক্ত কোন একোনাইট দেখতে পাওয়া বাবে না। একোনাইট
রাানানকালাস গোত্রের অক্ততম পরিবার। এই গোত্রে সর্বসাকুলো পনের শ'টি
প্রকাতি ছড়িয়ে ছিটিয়ে রয়েছে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাক্তে। এর মধ্যে ছটি পরিবার
ক্ষেত্রতে পাওয়া বাবে হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায়। এইসব পরিবারের মধ্যে অনেকগুলো
মম্ক্রতল থেকে বার হাজার ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওয়া বায়। এইসক পরিবার
ক্রো—

র্যানানক্য লাস	,	দশটি প্রজাতি
ক্লিমেটিস	, ,	নাতটি প্ৰজাতি
व्यानियन .		দশটি প্রজাতি
থালিকটাম		পাচটি প্রজাতি
ভেলফিনিয়াম	,	দশটি প্ৰজাতি
একোনাইট		দশটি প্রকাতি।

একোনাইটের দশটি প্রজাতির মধ্যে অন্ততঃ ঘটি প্রজাতির মূল বিষাক্ত নয়। আর
সবগুলো প্রজাতিই বিষাক্ত। রাানানকালাদ গোত্রের অতি প্রচলিত নাম বাটার্
কাপ্, এই সমস্ত পরিবারের ফুলগুলোর আক্তিগত বৈশিষ্টা প্রায় একই ধরণের।
ফুলের পাপড়িগুলো যেন কাপের মতো। পর্যবেক্ষকরা এই কাপ্কে আবার বলেন
মাখন রাখবার উপযোগী কাপ। পাপড়িগুলো পুরু। উচ্চতা বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষের
পাপড়ি পুরু হতে দেখা যায়। রাানানকালাদ নামের প্রথম অংশ ল্যাটিন শক্ষ রাানা
খেকে এমেছে। রাানা শব্দের অর্থ ব্যাঙ। প্রথম উদ্ভিদ্ধ বিজ্ঞানী হয়তো নিয়
উপত্যকায় এই গোত্রের প্রজাতি পর্যবেক্ষ্ম করে প্রজাতির আক্রতি, প্রকৃতি, বাসন্থান
দক্ষকে নানা তথা সংগ্রহ করেছিলেন। এই প্রজাতির ভিজ্ঞে ভাতমেতে মাটিছে
বিশেষ করে জলাভূমির ধারে বসবাদ করতে দেখা ধায়। উদ্ভিদের কাছেই ব্যাঙ

বসবাস করতে দেখা যায়। এই বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করে উদ্ভিদ বিজ্ঞানী প্রজাতির জাতি
নির্ণিয় করে নামকরণ করেছেন র্যানানকালাস। র্যানানকালাস গোত্রের প্রায় সব
পরিবারের গাছগুলোর পাতা ও কাণ্ডের রস ঝাঁঝালো ও বিষাক্ত। ভাই তৃণভোকী
শীবজন্ত এই গাছগুলোকে স্পর্শ করে না।

একোনাইট রাানানকালাস গোত্রের অতান্ত বনেদী পরিবার। এই পরিবারের অনেকগুলো প্রজাতিই সমতল ভূমিতে বদবাস করতে অভ্যন্ত নয়। হিমালয়ের উচ্চ ভূমিতে বদবাসকারি সবকটা প্রজাতিরই ফুল অভ্যন্ত ফুলর দেশতে। একোনাইটের যে সব প্রজাতি বিষাক্ত, দেই সব প্রজাতির মূল ফীভকায়। এই ফীভ মূলে একেনিটিন জাতীয় যবক্ষার বা আালকলয়েভ রয়েছে। একোনাইটের যে ছটো প্রজাতি বিষাক্ত নয় সেই প্রজাতির ফীভ মূল টনিকের কাজ করে। বিষাক্ত একোনাইটের মূলের রস নিছাযিত করে হোমিওপাাধিক ওষ্ধ হিদাবে বাবহৃত হয়।

এইসব প্রজাতির মধ্যে প্রায় সমস্তগুলোতেই সাংঘাতিক বিষাক্তগুণ বর্তমান। **অবশ্র বিবাক্ত** একোনাইট গাছের মূলে ভেষত্রগুণ দেখতে পাভয়া যায়। হিমা**লরের** বিভিন্ন উপতাকার, বিভিন্ন উচ্চতার একোনাইটের দশটি প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে। এইসব প্রজাতির ফুলপ্রলোর বর্ণ নীল হতে দেখা যায়। উচ্চ উপত্যকার একোনাইট खरनाद वह गाए नीन । ठिक बाकारमद यखा नीन १८६द अरकानाहेट दे दे किनिष्ठ প্রজাতিও দেখতে পাওয়া যাবে। হু-একটি প্রজাতির ফুলের রঙ বাদামী, ফিকে নীঙ্গ मामा बर्डिद मिल्नेन्ड मिन्द्र लाख्या गाय। अरकानारेरिव कृत वृदरे रून्द्र प्रमाद । সাত হাজার ফুট উচ্চতা থেকে ভক্ন করে যোল হাজার ফুটেরও বেশী উচ্চতান্ন হিমালয়ের বিভিন্ন উপত্যকায় একোনাইটের প্রজাতি বিচিত্র ফুল ফুটিয়ে রাখে। অধিকাংশ প্রজাতিই সাংঘাতিক বিষাক্ত বলে ভেড়া-বকরি অভান্ত সমত্বে এডিয়ে যায়। তাই হিমানরের বিভিন্ন উপত্যকার এই জহর ফুল দেখতে পাওরা যাবে আগস্ট মাস থেকে গুরু করে অক্টোবর মাস পর্যন্ত। তারপর ফুল ঝরে গিয়ে ফল হয়, ফল পেকে বীন্দ হয়। অক্টোবরের শেষে নভেমরের শেষ পর্যন্ত একোনাইটের শুদ্ধ ফল নিযে গাছ অপেক্ষা করতে থাকে শীতের ভুষারপাতের জন্ম। শীতের ভুষারপাত, তুৰাবঝড় এনে দমস্ত গাছ চাপা দিছে দেয়। 🖼 তুৰাবে দমাহিত একোনাইট হয়তো নীলকণ্ঠের সাধনায় দিহ হয়ে কণ্ঠের সামান্ততম ব্রুহর আত্মন্থ করে আগস্ট মানে আত্মপ্রকাশ করে।

একোনাইটের দশটি প্রজাতির মধ্যে সাতটি সিকিম হিমালশ্বের বিভিন্ন উচ্চতায় ছকার সাহেব ও থম্সন্ সাহেব চিহ্নিত করেছিলেন। এইসব একোনাইটের প্রজাতি বিবাজ স্থান প্রমাণিত হয়েছিল। অবশ্য একোনাইটের পাড়া ও কাণ্ড অভাস্ত বিস্থাদ বলেই ভেড়া-বকরিরা এই গাছ নষ্ট করে না।

হিমালয়ের বিভিন্ন উপত্যকার বসুবাসকারী একোনাইটের প্র**ফা**ভিগুলির পরিচয় দিয়েছেন উ**দ্ভিদ** বিজ্ঞানীগণ।

একোনাইট निভ्: (विशक्ष)

কাখীর-হিমালর উপত্যকা থেকে শুক্ষ করে কুমার্ন উপত্যকার/ বৃক্ষদীমার কাছাকাছি একোনাইট লিভ্ অক্ষান্ত পরিবারের প্রজ্ঞাতির মধ্যেই বদবাদ করতে অভান্ত। দাধারণতঃ দাত হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুক্ষ করে এগারো হাজার ফুট উচ্চতার দেখা যাবে এই প্রজাতির দাক্ষাং। বৃক্ষদীমার মধ্যে বলেই জুলাই-জাগদ্ট মাদে এই একোনাইট জাতের ফুল ফুটতে শুক্ষ করে। তিন থেকে ছয় ফুট দীর্ঘ গাছ। তালে তালে অনেকগুলো করে হাল্কা হলদে, ফিকে লাল, দাদা প্রভৃতি মিশ্রিত রঙের ফুল ফুটে থাকে পথের ধারে ধারে।

ন্থকার সাহেব এই গাছটির ফুল, পাডা লক্ষ্য করে প্রজাতিটিকে একোনাইট লাইকোকটাম বলে চিহ্নিত করেছিলেন ১৮১৩ সনে। তাঁর বিখ্যাত বই 'চকার্স ক্ষোর অফ্ বৃটিশ' ইণ্ডিয়াতে একোনাইট লাইকোকটাম বলে উল্লিখিত হয়েছে।

একোনাইট মশ্চাটাম্ : (বিষাক্ত)

একোনাইটের এই প্রজাতিটি দাধারণতঃ কাশ্মীর উপতাকার এগারো হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে ভেরো হাজার ফুট উচ্চতার দেখতে পাওরা যাবে। জুলাই-আগস্ট মান্দে এই গাছে ফুল ফুটতে শুরু করে। ফুলগুলোর রঙ গাঢ় বাদামী। ছোট ছোট ঝাকড়া গাছ. প্রচুর ভালপালা। গাছের কাও থেকে শুরু করে ভগা পর্যন্ত পাতার ভর্তি।

একোনাইট চাশাখাম্: (বিধাক্ত)

একোনাইটের বিষাক্ত প্রজাতির মধ্যে এটি অগুতম। কাশ্মীর-হিমানরের
নাত হালার থেকে বারো হালার ফুট উচ্চতায় এই গাছ দেখতে পাওয়া বায়।
জ্লাই-আগস্ট মানে এই প্রজাতির ফুল ফুটতে গুরু করে। ফুলের রঙ সাদা-নীল
মেশানো আবার গাঢ় নীল। তিন থেকে চার ফুট দীর্ঘ গাছে প্রচুর পাতা দেখতে
পাওয়া বায়।

দিকিম হিমালয়ে জমণের সময় হকার সাহেব একোনাইট নেপিলাসের সমগোতীয় প্রজাতি একোনাইট ফেরোক্স, একোনাইট ল্রিডাম, একোনাইট পামাটাম্ মারাত্মক বিষ! এইসব প্রজাতির মূলে একোনিটিন নামে এক ধরনের অ্যালকলয়েড রয়েছে। এই অ্যালকলয়েডই সাংখাতিক বিষ। একোনাইট চাশ্মাশ্বামের মূলে প্রায় শত করা পাঁচভাগ অ্যালকলয়েড নিঙ্গাশিত করা যায়। একোনাইট নেপিলামে মাত্র শতকরা একভাগের অর্থেক পরিমাণ অ্যালকলয়েড আছে। সিকিম হিমালয়ের একোনাইটগুলোতে প্রচুর ভেষজগুল রয়েছে বলে গাছগুলো খুবই মূল্যবান।

একোনাইট ভায়োলাসিয়াম: (বিবাক্ত?)

কাশীর হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকা থেকে কুমায়ুন হিমালয়ের উচ্চছানে প্রাধ-রেশার ধারে ধারে একোনাইটের এই প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়। প্রায় এগারোই ছাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে যোল হাজার ফুটেরও বেশী উচ্চতায় ভায়োলাসিয়ামের গাঢ় নীল রপ্তের ফুল ফুটে থাকে, উচ্চ উপত্যকার আগস্ট-সেপ্টেম্বর এমন কি অক্টোবরের শেব সময় পর্যন্ত। অপেকাকুত নিম্ন উপত্যকার (১১০০০ ফুট থেকে ১৩০০০ ফুট) গাছগুলো ফুট দেড়েক দীর্ঘ হয়। ভালপালার ভর্তি গাছগুলোর পাতার সংখ্যা আফুপাতিক ভাবে কম। প্রতিটি ভালে চার পাচটা করে ফুল ফুটে থাকে। উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গেল সঙ্গেল থাকিছিল। থাকিছিল হয়। ভালগুলোর সংখ্যাও শীমিত। ফুলের পরিমাণ কম হলে ফুলের আকৃতি বড় হতে থাকে। ফুলের গাঢ় নীল আকাশের রঙ আর সমুদ্রের রঙকে যেন হারিয়ে দেয়। এমন উজ্জ্বল গাঢ় নীল রঙ যে, ছায়ার মধ্যে বা সন্ধ্যায় মনে হবে রঙ যেন ফিকে কালো। গাছের মূলে দেখা যাবে চীনাবাদাথের আকৃতিবিশিষ্ট কন্দ। এই মূলে ভেষজগুলমুক্ত আলকলয়েত রয়েছে। একোনাইট পর্যায়ে এই প্রজাতির ফুল সব চাইতে স্থলর।

একোনাইট হিটারোফাইলাম:

একোনাইটের বিবাক্ত পরিবারের মধ্যে এই প্রশাতিটি আদৌ বিবাক্ত নয়। বরং এই প্রশাতির মূল মূল্যবান ভেষজঞ্জ ধূক্ত। কাশ্মীর হিমালয়ের উপত্যকা থেকে শুক্ত করে গাড়োয়াল কুমায়নের প্রায় দর্বত্তই সাত হাজার ফুট উচ্চতা থেকে এগারো হাজার ফুট উচ্চতার দেখতে পাওয়া যায়। বৃক্ষদীমার মধ্যেই মোটামুটি ফাঁকা স্থানে কম্পোজিটার ভীড়ের মধ্যে একোনাইট হিটারোকাইলাম বাদামী রঙের অথবা সবৃদ্ধ আভার্ক্ত হালকা লাল রঙের অজন্ম ফুল ফুটে সবার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। গাছগুলো প্রায় বারো ফুটের মতো। মূল স্ফীত, মূলে আটেদিন নামে আলকলয়েড নিজাবণ করা হয়। এই আলকলয়েড টনিকের কাজ করে।

একোনাইট কাশ্মীরিকাম :

এই প্রজাতিটি কাশ্মীর হিমালম্বে দশ হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে বারো হাজার ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওয়া যায়। আগস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে হালকা নীল রঙের অজশ্র ফুল কোটে। এই গাছ ও ফুট দীর্ঘ হয়। মূল ফীন্ড। মূলে বিবাজ্ঞ আালকলয়েড একোনিটিন পাওয়া যায়। একোনাইট নেপিলাস, একোনাইট মালটিফিভাম, একোনাইট কটুন্ডিফোলিয়াম, একোনাইট লুরিভাম, একোনাইট পাথাটাম, একোনাইট ফেরোল্ল, একোনাইট লাইকোক্টনাম—এই সাতটি প্রজাতি সিকিম হিমালয়ে সংগ্রহ করেছিলেন হকার সাহেব।

পিগুারী হিমবাহ অঞ্চলের বিধ্যাত একোনাইট ফ্যালকনারি সেপ্টেম্বর মাসে দেখতে পাওয়া যায়। ফুলের রঙ ফিকে নীল, মূল বিধাক্ত।

তপোবনের মনোম্গ্রকর ফুল একোনাইট ভায়োলা দিয়াম দূর থেকেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বেশ দীর্ঘ দময় ধরে ঘূরে ঘূরে দেখি ফুলগুলোকে। উদ্ভিদ বিজ্ঞানী আমার এক বন্ধু একোনাইটের গল্প করেছিলেন। একোনাইট পরিবারের প্রায় সবকটি প্রজাতির ফুলই স্থলর। ফুলের দৌলর্মে মৃগ্র হয়ে কোন কোন দৌলর্মনিলাসী পার্বত্য অঞ্চল থেকে সংগ্রহ করে উন্থানে চাধ করেছিলেন। একোনাইট— এই নামের একোন্ শব্দটির গ্রীক অর্থ পাথর অর্থাৎ প্রস্তরময় পার্বত্য অঞ্চল একোনাইটের জন্মখান। ফুলের সৌলর্মে মৃগ্র হলেও গাছের মধ্যে বিবাজগুল ব্রেছে, এ ধবর জ্ঞানতো এই পূর্ণাবিলাসীগণ।

বোড়শ শতকের গোড়ার দিকে মাহবের দেহের ওপরে একোনাইটের প্রতিক্রিমা পর্যবেশণের কার্য শুরু হয়েছিল। সর্ব প্রথম ১৫২৪ সনে পোপ ক্লিমেন্টের (সপ্রম) নির্দেশ তায়োদকরিভদ্ হ'জন মৃত্যু দণ্ডাজ্ঞা প্রাপ্ত আসামীদের একোনাইটের মূল থাওয়ানো হয়। আসামী হজনের দেহের প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করেছিলেন তিনি। প্রথম বার তেমন কোন প্রতিক্রিয়া না হওয়ায় আসামীদের পূন্বার একোনাইটের মূল থাওয়ানো হয়েছিল। বিতীয়বার থাওয়ানোর পর সামান্ত সময়ের মধ্যেই প্রতিক্রিয়া শুরু হয়েছিল। মৃত্তর্ভের মধ্যে আসামী শুরে পড়ে, কপালে মুখে প্রচণ্ড ঘাম শুরু হয়। নাড়ীর গতি অসম্ভব বেড়ে যায়। অনিয়মিত খাদ প্রখাদের অসম্ভব খাসকট্ট, হাত পায়ে সাংঘাতিক থেচুনী, বমি, অসারে মলত্যাগ, সর্বশেষে হয়ণিত্তের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে মারা যায়। প্রাপে ১৫৬০ সনে রাজার নির্দেশে মৃত্যু দণ্ডাজ্ঞা আসামীদের একোনাইটের মূল থাওয়ানো হয়েছিল প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করার জন্তা। কারব, অনেকেরই ধারণা হয়েছিল একোনাইটে ভেষজগুল রয়েছে, যা মানব কল্যানে ব্যবহার করা বেতে পারে। একোনাইট পরিবারের অনেকগুলো প্রজাতির মধ্যে

বিষপ্তন থাকার দর্বপ্রথম রদায়ন বিজ্ঞানী গেইগার ও হেসি এই গাছের মূল থেকে বিখ্যাত যবক্ষার বা অ্যালকলয়েভ একোনিটিন আবিষ্কার করেছিলেন

একোনাইট গাছ থেকে টিংচার বার করে দর্ব প্রথম স্নায়্ম্ল, চোধ ও কানের
যক্ত্রণা উপশ্ম কয়ে ব্যবহার করেছিলেন লগুনের ডাঃ টার্ন্ল। একোনাইট
পরিবারের কোন কোন প্রজাতি যে তথু বিষই বহন করে তাই নয়, তার মধ্যে
অমৃতের স্পর্শন্ত রয়েছে। হোমিওপাাথিক বিজ্ঞানী হ্যানিমান সাহেব একোনাইটের
গুণাগুল পরীক্ষা করেছিলেন। তারপর থেকেই একোনাইট নেপিলাস-হোমিওপ্যাথিক
টিকিৎসার সর্বরোগে ব্যবহৃত হয়। একোনাইটের পরীক্ষালক ফল অমুসারে জানা
যায় এই ওয়্ধে ওয় ও য়ৃত্যু হয়। য়ৃত্যু কয়না করে কাতর হওয়া অস্তুতম লক্ষ্প।

শক্ষ্ণা অবশ্য হোমিওপ্যাথিতে বিশ্বাস করেন না। তপোবনের চারপাশে অসংখ্য একোনাইট ডায়োলেদিয়াম দেখলেই হেসে বলতো—বুঝলাম, ভোর একোনাইটের ওফ্ধের মানদিক লক্ষণ মৃত্যু ও ভয়…; ভোর একোনাইট ভ্তের ভয় ভাড়াইডে পারবো?

- —ভূতের ভর! আমি বলি।
- —ই্যা, আমাদের রামনাথ বাত্তিবেলায় ভৃত দেখে।
 - —ভূত দেখে মানে ? 🦯
- —হাঁারে, জ্যোৎসা রাতে সে ভাগীরথী পর্বতশৃঙ্গের দিকে ছটে। ভূতকে এগিছে। থেতে দেখেছিল গত বছর।

আমি অবাক হয়ে ডাকাই।

শব্দা আমাকে বলে: বিশাস করিস না?

- —কি বিশ্বাস ? স্বামনাথের ভূত দেখা ?
- —হাা ।

আমি হাসি।

কিচেনে সবাই বসে। শক্কা জিজ্ঞাসা করে রামনাথকে। ভূতের গল্প ভনতে চায় সে। গোম্থে পাকতে বাত্রি বেলায় ভূতের গল্প করতো রামনাথ। ১৯৬৬ সনে স্বজিত বস্ত দলবল নিয়ে গিয়েছিল ভাগীরথীর ছিতীয় শৃঙ্গ আরোহণের জন্ত। শৃঙ্গ থেকে ফেরবার সময় থাড়া বরফের ঢাল বেয়ে নামবার সময় পা হড়কে দড়ি জন অমর রায়, শেরপা কার্মা, গিয়ালব্ আর গোবিন্দরাজ পড়ে যায় নীচে। অমর রায়, কার্মা ও গিয়ালব্ প্রাণ হারায় সেই ত্র্তিনায়। তারপর থেকে অনেক পর্বতারোহী ঐ পথে গেলে ভাগীরথীর ছিতীয় শৃঙ্গের গায়ে ত্রভন, কথনো বা ভিনজন

পর্বতরোহীকে জ্যোৎস্নালোকে দেখতে পায়। রামনাথ স্বচক্ষে এই দৃষ্ঠ দেখে তয় পেয়েছিল। বামনাথের সঙ্গে পোর্টারগুলোও দেখেছিল একাধিক বার।

শঙ্কা আমার দিকে তাকিয়ে চা পান করতে করতে কথাগুলো বলে—কি
বিশাস করিস না?

আমি হাসি।

मक्म। वरन—शिन नव, अम्थल शिन खकारेवा यारेता. व्यना ?

তপোবনের অবস্থান দেখতে দেখতে সংক্ষিপ্ত হতে থাকে। আমাদের সঙ্গী বোটানিন্ত নাইথানীর সঙ্গে ঘুড়ে বেরাই সমস্ত তপোবন। শিবলিঙ্গের গিরিশিরার দিকে এগিয়ে নিমে পাথরের ঢালে ঢালে দেখতে পাই ফেনকমলের ছোট বড় অনেক ফুল। সম্থারিয়া সাক্রার অভিপরিচিত ফুল ঠিক তৃষার সীমার গা ঘেষে বসবাস করে। বরফের পাশাপাশি বাস, তাই ফুলের চারদিকটাই যেন ধব ধ্বে সাদা তুলোঃ মোড়া। শীত, তৃষারপাত আর চারপাশের হিম শীতল পরিবেশের মধ্যে সম্থারিয়া সাক্রার গাছগুলো দিড়িয়ে রয়েছে কালো কালো পাথরগুলোর ফাকে ফাকে। গ্রাবরেখার পাথরগুলো শীতাতাপে ভেঙ্গে গেছে। পাথরগুলোর ফাকে ফাকে ঢাকা ছিল। হয়তো বেশী দিনের কথা নয়। বরফ সরে যেতেই বরফ গলা জলে ভেজা পাথরগুলোর ফাকে ফাকে সম্থারিয়া সাক্রা যেন বাসা বাঁধবার মধ্যেগ খুঁজছিল। বরফ সরে যেতেই দখল করে নিয়েছে সেই স্থানটি। সম্থারিয়া সাক্রার একটি পাহাড়ী নাম যোগীপাদশা। জানিনা, এ অমুত নামকরণের কার্যকার্য। পাহাড়ী মামুষদের ভাষায় যোগীপাদশার অর্থ যোগীরাজ। পবিত্র ফুল। উচ্চ হিমালয়ে তৃষারারত অঞ্চলে এই ফুল যেন গভার যোগ-নিশ্রায় মগ্র।

সম্বাবিদ্ধা পরিবারের এই ফ্লের নামকরণ তাই সম্বাবিদ্ধা সাক্রা। সাক্রা
ল্যাটিন শব্দ। এই শব্দের অর্থ পবিত্র। র্পম্বারিদ্ধা পরিবারের সমস্ত প্রজাতির
মধ্যে এইটিই পবিত্রম। সম্বারিদ্ধা সাক্রার মূল ক্ষীত। ক্ষীতমূল সাধু-সন্ন্যাসীরা
সংগ্রহ করে ভকিয়ে গুঁড়ো করে দুধের সঙ্গে পান করে থাকেন। শোনা যায়,
সম্বারিদ্ধা সাক্রার মূলে মূলাবান ভেষজ্ঞণ বর্তমান। সর্পদংশন, প্রেগ এবং
নানা স্ত্রীরোগের পক্ষে এই গাছের মূল অত্যম্ভ প্রয়োজনীয়।

তপোবনে অবস্থান সংক্ষিপ্ত হতেই আমার যেন আকর্ষণ বেড়ে যায়। সারাদিন যুরে যুরে বেড়াই আর মাঝে মাঝে এনাফেলিদের ছোটখাটো কলোনীর কাছে বসি। উনেছি, এনাফেলিদের কিছু কিছু প্রজাতি বসবাস করে স্বইশ ্রাল্পসে, আমেরিকার পার্বত্য অঞ্চলে, এদিয়া মাইনরের উচ্চ উপত্যকায়। হিমানরের বিভিন্ন অঞ্চলেও ডজনখানেক প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে। সিকিম-হিমালয় অঞ্চলে এনাফেলিস কনটোটা ও এনাফেলিস নেপালেনিসিস দেখতে পাওয়া যায়। জোংরির উচ্চ উপত্যকায় এদের চটি প্রজাতিকে বেশ বড় বড় কলোনী করে বদবাদ করতে দেখেছি। তপোবনে অবশ্য এনোফেলিস কিউনিফোলিয়ার প্রাধান্তই দেখতে পাওয়া যায়! গাছগুলো ছোট, এক ফুটের বেশী দীর্ঘ হবে না। ●গাছে বেশ কয়েকটি ভাল-পালা, পাতার সংখ্যা খুবই কম, ডগায় ডগায় অনেকগুলো করে ফুল। ফুলে হাত দিলে বোঝা যাবে না ফুলগুলো জীবন্ত, না ভকিন্তে মচ্ মচে হছে গিছেছে। গাড়োয়াল কুমায়নে তজনথানেকের মতো প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে। তবে বারো হাজার ফুট উচ্চে বিভিন্ন উপত্যকায় মাত্র চার পাচটি প্রজাতি বদবাদ করে। তপোবনে দামান্ত চড়াই ভেঙ্গে এগুতেই একোনাইট ভায়োলাদিয়াম-এর কাছাকাছি হঠাৎ যেন আত্মগোপন করে বসবাস করে মাত্র তিন কি চারটি ডেলফিনিয়াথের গাছ। প্রজাতিটির পরিচর পেরেছিলাম ডেলফিনিয়াম ক্রনোনিয়ানাম। গাছের ফুলে সামান্ত গন্ধ, অনেকটা মুগনাভির মতো। হুকার সাহেব ১৮৪৮ সনের শেবের দিকটায় সিকিম হিমালয়ের প্রায় শতেরো হাজার ফুট উচ্চতায় নীল রঙের ফুল, সম্পূর্ণ এক নতুন ধরনের ভেলফিনিয়াম দেখেছিলেন। ফ্লের গন্ধ অনেকটা মৃগনাভির গদ্ধের মতোই। গদ্ধের তাঁব্রতায় হুকার সাহেব সম্ভবতঃ মুগনাভি হরিণের কথাই ভেবেছিলেন। হিমবাহ অঞ্চলে দেব। ডেলফিনিয়ামের নাম দিয়েছিলেন ভেলফিনিয়াম শ্লেশিয়ালি। এদের কাণ্ডে তুলোর মতো আবরণ আছে। স্থকার সাহেবের সঙ্গে পমসনও ছিলেন। পরে অবশ্র গাড়োয়াল কুমায়ুনে পনের হাজার ফটের ওপরে ঠিক ডেলফিনিয়াম গ্লেসিয়ালির মতোই একটি প্রজাতির সাক্ষাৎ পেয়েছিলেন। এই ফুলের গন্ধও মুগনাভির মতোই, তবে তীব্র বা উগ্র ঝাঝালো নয়। তপোবনের ডেলফিনিয়ামের গন্ধ বেশ দূর থেকেই পাওয়া কুলের বর্ণ সামাগ্র ফিকে নীল। গাছের কাণ্ডে যথারীতি তুলোর মতো আবরণ। একটি গাছে ভাটির মধ্যে ফুঠে অস্তত গুচ্ছখানেক ঘন সন্নিবেষ্টিত ফুল। আকৃতি ও গঠন প্রকৃতির সঙ্গে একোনাইট ভায়োলাসিয়ামের সঙ্গে বিন্দুমাত্র মিল নেই।

ডেলফিনিয়াম ব্যানানকুলোস বর্গের অস্তর্গত ছোট্ট পরিবার। হিমালয়ের প্রায় সর্বত্রই দশ হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুরু করে সতেরো হাজার ফুট উচ্চতায় এদেৰ বসবাস করতে দেখা যায়। বড়ই কষ্টসহিষ্ণু এই প্রজাতি। জলের সংস্থান

নেই। তাতে কি? মৃত্তিকায় বদ নেই, তাব জন্ম কোন অস্ত্রবিধা নেই। ক্ল পাধরের ফাঁকে সামান্ত শিশির ভেজা আন্ত্র তাতেই তুঃ ডেলফিনিয়াম। উচ্চ উপত্যকায় 🗸 ক্ষক এবং ভঙ্ক পরিবেশের মধ্যে আত্মপ্রতিষ্ঠা করে বেঁচে থাকতে শিখেছে। বাতাশে অল্লিজেন আর কার্বন ডাই-অক্সাইডের শ্বন্ধতা, হিমশীতল বড়ো বাতাদ এশে চারদিকের আবহাওয়াকে শুক্ষতায় ভরিয়ে দেয়। তবু সরস হয়ে বেঁচে পাকার ধুদ্দে ষ্ময়ী হর তেলফিনিরাম। হিমান্ত্রের বিভিন্ন উচ্চতার ডেলফিনিয়ামের সাত আটটি প্রজাতি দেখতে পাওয়া যায়। কয়েকটি প্রজাতির আকৃতি-প্রকৃতির সঙ্গে একোনাইটের আকৃতির বেশ মিল দেখা যায়। প্রথম দৃষ্টিতে অনেক সময় ভূসও হয়ে যায়। জলধারার কাছে দেখি জেনদিয়ানা স্টিপিটাটা। পনোরো হান্ধার ফুট উচ্চতায় জেনসিয়ানার এই একটি প্রফাতিই হাসি মুখে অভ্যর্থনা জানায় অভাগতদের। ক্রেনসিয়ানার এই প্রক্রাতিটি বেশ কুলীন। আকারে বড়, স্কুল-গুলোর পাপড়িতে নীল রঙের ছোপ নাগানো। গাছগুলো অনেকটা লভানো, খুবই ছোট ছোট প্লাতা. একদঙ্গে ঠাদাঠাদি হয়ে কয়েকডঞ্জন ফুল ফুটিয়ে দবার দৃষ্টি আকর্ষণ করতে চায়। জেনদিয়ানা অবভা জেনসিয়ানাসিয়া বর্গের মুধা পরিবার। ছোট্ট পরিবার হলেও আটশটি প্রজাতি বয়েছে। তার মধ্যে হিমালয়ে জেনশিয়ানার প্রজাতির সংখ্যা ডজনখানেকের মতো। জেনসিধানা খুবই সেখিন প্রজাতি। উপস্কু পরিবেশ এবং আবহাওয়া অমুকুল হলে জেনসিয়ানা চোখ মেলে তাকায়। ভিজে মাটি, নীল আকাশ, হিমণীতল বাতাস এই প্রজাতির অত্যক্ত স্থপূর্ণ পরিবেশ।

জেনসিয়ানার গা ঘেৰে বসবাদ করতে দেখা যায় পোলাইগোনাম। খ্বই ছোট ছোট গাছ, একরকম ঘাদের মতোই পাতা। তবে পাতার শিরাবিন্তাস দেখলে বোঝা যায়, পোলাইগোনাম একদল বীজপত্রী গাছ নয়। গাছের কাণ্ডের চাইতে মূলই যেন দীর্ঘ। প্রধান মূল আর তার শাখা-প্রশাখা আষ্টে-পৃষ্ঠে বেঁধে রাখতে চায় মাটিকে। এমন স্থন্দর মাটির বৃকে অত্যন্ত নিশ্চিত্ত হয়ে পোলাইগোনাম বাদা বাঁধে। বদে বদে দেখি আর অবাক হই। গাছগুলো কৃদ্র হলেও দব কিছুই য়েন বোঝে। মামুখের মতো কথা বলতে পারে না। সাড়া দেয় না তুঃখ-বেদনার স্পর্লে। ভয় পেলে আত্মরক্ষার জন্ত পালাতে পারে না। মামুখের জটিল ও বিচিত্র চরিত্রের পরিচয় এবা জানতে পারে না। কারন, পরিবেশ আর উচ্চতাজনিত অম্ববিধার জন্ত বহু সংখ্যক মানুষ এখানে আসতেই পারে না। এই পরম সান্ধনা, নিশ্চিত্ত আখাস, তাই হয়তো নিশ্চিত্তে বাদা বেঁধে বদবাস করতে পারে।

তপোবনের অপেক্ষাকৃত ঢালু দিকটা জ্ড়ে অসংখ্য পোটেন্টিলার হলদে ও লাল

ফুল দেখি। হাট প্রজাতির-পরিচয় সংগ্রহ করেছিলাম পোটেন্টিলা গেলিন্ডা আর পোটেন্টিলা এরগাইরো ফাইলা। প্রথমটির ফুলের রঙ গাঢ় হলদে, দ্বিতীয়টির ফুলের রঙ গাঢ় গোলাপী। শিবলিক্বের গিরিলিরার দিকটায় পূরনো প্রার্রেশার ভাঙ্গা ভাঙ্গা পাথরের চালের কাছে খুঁছে বার করি নীল পপির গাছ। এই গাছের নাম মেকানপদিন ম্যাকুলিয়েটা। তপোবনে এই একটি প্রজাতিই দেখতে পাওয়া যায়। প্রাক্বর্ষার ফ্ল, তাই বর্ষার শেষে ফুল ঝরে শুকিয়ে গেছে। গাছের বীজ শুকিয়ে ঝরে পাথরগুলোর ফাঁকে ফাঁকে ছড়িয়ে পড়েছে হয়তো। আবার আগামী বছর গাছ হবে, ফুল ফুটবে। জ্লেখারার কাছেই দেখি প্রিম্লা নিভিয়ালিম। গাছ শুকিয়ে গেছে। বেশ বড় একটা পাথরের আড়ালে একটি গাছ বেঁচে র্য়েছে।

এমনি খুরে ঘুরে দেখি স্থায়িফ্রাগা, সম্থারিয়া সাক্রা। তপোবনের স্বন্ধ পরিচিত উপভাকায় বুগিয়াল প্রষ্টি হবার স্থযোগ না ঘটলেও বুগিয়ালের উপযোগী ভাষাছোনিয়া, পাও এইসব ঘাসের সাক্ষাৎ পাই। হয়তো এই সব ঘাস ধীরে ধীরে তপোবনের সমস্ত অঞ্চল গ্রাম্ন করবে। সমস্ত পাথর ভেঙ্গে টুকরো টুকরো ইন্যার বালুকণায় পরিণত হবে। তথন ভায়াছোনিয়া আর পাও চেকে ফেলবে সব কিছু।

ভণোবন দেখা যেন শেষ হয় না। কিন্ত বিদায় নেবার সময় এসে যায়। সারাদিন খ্রে খ্রে দেখি, তব্ যেন ক্লান্তি নেই দেহে-মনে। ভূলে যাই সব কিছু। হঠাৎ মনে হয়, আমার ফেরার সময় হয়েছে। ক্রত পা চালিয়ে তাবুর কাছে এক্ষে অবাক হয়ে ভাবি। এই কি সেই তপোবন! তপোবনে ম্নি-খাষির কুটির কোথায়? ভনেছি কয়ম্নির আশ্রম ছিল নলপ্রয়াগের কাছাকাছি কোথাও। হিমালয়ের এমন উচ্চায় শিবলিক পর্বতশ্লের পাদদেশে এই অপক্রপ পরিবেশের মধ্যে তপোবন। এ তপোবনে মহামতি বাাসদেবও তো আসতে পারতেন! বাাসদেব বস্তীনাথ পেরিয়ে গিয়েছিলেন কৈলাস-মানস সরোবর। তপোবন তো জাঁর কাছে এমন কিছুই ছিল না! আমার অনেক প্রত্যাশা, অনেক প্রশ্ন আর আগ্রহের পরিসমাপ্তি ঘটাতে পারি না কিছুতেই। তাই তপোবন আমাকে বার বার হাতছানি দিয়ে ভাকে!

वक्तकावव

I will lift up mine eyes Unto the Hills. From whence cometh My help.

আমি ছচোৰ মেলে তাকিয়ে দেখবো ঐ পাহাডগুলো ৷ সেধান থেকে হিমেল হাওয়া কিছু আশা-ভরদার আশাস নিয়ে আসবে আমার কাছে। সেই হিমেন হাওয়ার দাথে দাথে পেজা তুলোর মতো তুবার কণা উড়ে এদে আড়াল করতে চাইবে নীল আকাশটাকে। চারপাশের সবুদ্ধ আঞ্চনায় খেত-ভত্ত আন্তরণ বিছিয়ে দিতে চাইবে। তবু আমি ৰাাকুল প্ৰতীকা ভৱা চোধ মেলে তাকিমে দেখবো ঐ পাহাড়গুলো। কারণ, আমি নিশ্চিতক্রপে জানি, ঐথান থেকেই আসবে অভয় আখাস। ঐ নির্দ্ধনতা, নিঃদঙ্গতা আমার প্রতীক্ষার মারাণানে হতাশা আনতে পাংবে না। আমার মৃষ্ণ দৃষ্টিতে আনতে পারবে না একবেরেমীর ক্লান্তি। বিৰধতায় ভারাক্রান্ত করতে পারবে না আমাকে। আমার চারপাশের স্বউচ্চ পাহাড়ের দুর্ভেম্ব প্রাচীর টপকে মাঝে মাঝেই গাঢ় কুয়াশা এসে ঢেকে ফেলভে চাইবে। স্থর্যের প্রখার কিবুণ আসবার নঙ্গে সঙ্গেই ওয়া সরে যেতে চাইৰে, পালিয়ে যেতে শুরু করবে পরাজিত হয়ে। গ্রীমের প্রথব উচ্ছেন্য আমার দৃষ্টি বিশ্রম ঘটাতে পারবে না। শীতের তুষারঝগ্ধার নির্মম হিমশীতল ক্যাঘাত পারবে না আমাকে অর্জরিত করতে। আমি তথু ছচোথ ভরে দেখবো। পৃথিবীর এই বিশাল প্রাঙ্গলে আলো-আঁধারের লুকোচুরি খেলা আর বঙ বদলের পালা দেখতে দেখতে নানা রঙের মিছিলে আমি হারিয়ে যাবো। প্রকৃতি তার বিচিত্রবৈভব নিমে যে দেবতার পূজোর মধা, দেই দেবতার তীর্থে আমি যেন অনম্ভকালের আশ্রয় লাভ করেছি। তাই আমি নির্জীক, অচঞ্চল, আমি থক্ত।

গ্রীন্মের দাবদাহ তার জালা নিম্নে যখন শুত্র ত্বারের আন্তরণে চোখ বৃলিয়ে নেবে, তথন সোনার কাঠি রূপোর কাঠি ছুঁইয়ে দেবে। প্রাণহীন পাথরের বুকে জাগবে শুমুক্ত প্রাণের স্পান্তন। নীল আকাশের বুক থেকে মাঝে মাঝে কুয়াশার গাঢ় আচ্চাদন নেমে আসবে অতি সম্বর্গণে তীর্থের প্রাঙ্গণে। নানা বর্ণের ফুলের কোমশা পেলব পাণড়ির ওপরে ছত্রছারার আয়োজন করবে। থারে থারে মাটি আর পাথর উত্তপ্ত হবে, ফেটে চৌচির হতে শুরু করবে। এর মধ্যেই বর্ষার শীতল থারার অবগাহন করবে শুল্ক মাটি আর পাথর। বসস্ত আসবে নতুন সাজে। নীরস্থ পাথর হমে উঠবে সরস সজীব। তার বৃক্কে জেগে উঠবে বিচিত্র বর্ণের ফুলের মিছিল। প্রকৃতি তথন উৎসব সাজে মোহমরী। উৎসবের আনন্দে মুখর প্রকৃতি একদিন ক্লান্ত হয়ে পড়বে। শীত আসবে, প্রচণ্ড তুবারকক্ষা নিয়ে উত্তেল প্রকৃতিকে ঘুম পাড়িয়ে দেবে। চারপাশে তাই সে পরিপাটি করে বিছিয়ে দেবে তুবারের ঘন বিছানা। জামি কিন্তু ঘুমাতে পারি না শান্ত ন্তিমিত প্রকৃতির উক্ত বৃক্তের মাঝখানে থেকেও। আমি তাকিয়ে ত'কিয়ে দেথি হচোধ তরে। প্রকৃতির বৃক্তের মাঝখানে প্রাণের স্থানন গুনে যাই দিনরাত।

মার্শারেট লেগীর সমাধির সামনে নীরনে-নি:শব্দে বদেছিলাম আমি আর হিমান্তি। আমি সেই প্রকৃতির সঙ্গে মিশে যাওরা অহলা। কন্তার মতো মার্গারেট লেগীর কথা শুনছিলাম। অনেক দিনের কথা ১৯৫৯ সনে আমরা প্রথম এসেছিলাম নন্দনকাননে।

শেত তার মর্মর পাথরের ফলক। স্থান্তর লগুন কিউ বোটানিকালে গার্ডেন থেকে বয়ে নিয়ে আসা হয়েছিল কথা কটি। গাড়োয়াল হিমালয়ের বুকে স্থাপন করেছিলেন তার ভাতাত্থারীরা। সমাধির সামনে বেশ কয়েকটি ডেলফিনিয়াম আর একোনাইট গাছ। অনেকগুলো গাছ, সবকটিতেই ফুল ফুটেছে। অদ্বেই ত-তিনটে রোডোডেন-ডুন গাছ আর তার গায়ে ছোট ছোট ভূম্ব গাছ। সমাধির কাছেই আর একটা বড় পাথরের গা বেয়ে লভিয়ে উঠেছে জিরানিয়াম নেপালেনিসা। অজম ফুল ফুটে রয়েছে। অদ্বেই ভাইগুরি গঙ্গার কলকলধ্বনি, বামনীধর থেকে আসা উছল বরণা। অদ্বের পোলাইগোনাম আলেপিনিয়ামের অজম ফুলের মিষ্টি গম্ব ছড়িয়ে পড়েছে চারধারে। এমন এক অপূর্ব পরিবেশের মাঝখানে রয়েছে মার্গারেট লেগী। পাথরের ফলকে লেখা রয়েছে:

In loving Memory of Joan Margarate Legge February 21st, 1885 July 4th, 1939.

মাত্র পঞ্চার বংসর বয়সে মৃত্যু। মার্গারেট লেগী নক্দনকাননে এসেছিলেন

গোরালদাম থেকে। গোরালদামের ভাকবাংলোর পুরনো রেঞ্জিটারে ভারিশ ছিন্স ২৫-৫-১৯৩৯। তাঁর মৃত্যুর তারিশ ৪-৭-১৯৩৯। ভেবেছিলেন, হিমালয়ের বুকে এই বিশায়কর উচ্চানে এসে ফুল সংগ্রহ করবেন। বয়সের কথা ভাবেন নি হয়ভো।

নন্দনকাননের নামকরণ কি ভাবে হয়েছিল ক্লানি না ৷ এই কাননের হিন্দী নাম ফুলোকা ঘাটি। ১৯৩১ সনে কামেট শৃঙ্গ জয়ের পর অভিযাতীরা বজীনার্থ যাবার সংক্রিপ্ত পথের সন্ধান করেছিলেন। তাই গামসালী থেকে পদযাত্রা ভরু করে পৌছে গিয়েছিলেন বানকুগু হিমবাহে। এই হিমবাহ অন্তদরণ করে তারা বিখ্যাত গুপ্তপাল (১৮৯ • • ফুট) অতিক্রম করতে চেম্নেছিলেন। গুপ্তথাল পেরুতে পাবলেই বস্রীনাথের পথ সংক্রিপ্ত হবে। হিমবাহে পৌছতেই আবহাওয়া খারাপ হয়েছিল। এই আবহাওয়ার মধ্যে অভিযাত্রীরা পথ হারিয়ে ভূগ করেই ভূইগুরি উপতাকায় প্রবেশ করেছিলেন ভূটেণ্ডার কান্তা গিরিপথ (১৭৭০০ ফুট) অভিক্রেম করে। অভিযাত্রীদের মধ্যে হোল্ডদওয়ার্থ ছিলেন উদ্ভিদ বিজ্ঞানী। স্থাইথ ছিলেন প্রকুতির পূজারী। ভূাইণ্ডার উপত্যকা সমৃদ্ধ হয়েছিল নানা রঙের ফুলে। স্মাইথ সাহেব মুশ্র হয়েছিলেন অপরূপ ফুলের সম্ভার দেখে। এই বিক্ষরতর ভাইণ্ডার উপতাকার নামকরণ করেছিলেন জ্যালি অফ্ ক্লাওয়ার। স্থাইথ সাহেব ১৯৩৭ সনে আবার এসেছিলেন ভ্যালী অফ ফ্লাওয়ারে. এডিনবার্গ বোটানিক্যাল গার্ডেনের ক্স ফুলের প্রজাতি সংগ্রহ করতে। অবস্ত ফুলের প্রজাতি সংগ্রহ করা ছাড়াও পর্বত শৃঙ্গ আরোহণের নেশাও ছিল তাঁর। তাঁর সংগৃহীত প্রশাতি কিউ বোটানিক্যাল গার্ডেনের বিজ্ঞানীদের মনে হরতো দাড়া জাগিরেছিল। তারই ফল্ঞান্তি, মার্গারেট-লেগীর নন্দনকাননে আগমন।

অবশ্র ভাইগুর উপত্যকার প্রথম পরিচয় পেয়েছিলেন ১৮৪৮ সনে রিচার্ড স্ট্রাাচী।
তিনি ভাইগুর কাস্তা গিরিপথ অতিক্রম করে পৌছেছিলেন ভাইগ্রার উপত্যকায়।
ভাইগ্রার উপত্যকা অঞ্চল থেকে তিনি নানা ধরনের ফুলের প্রজাতি সংগ্রহ
করেছিলেন। তারপর ১৮৬২ সনে ভাইগ্রার কাস্তাগিরিপথ অতিক্রম করে কর্পেল
এডয়ণ্ড স্মাইথ ভাইগ্রার উপত্যকায় প্রবেশ করেছিলেন। ১৯০৭ সনে ডাঃ লঙ্স্টাফ
ত্রিশূল পর্বত শিথর জয়ের পর কামেট শৃক্ত জয়ের চেষ্টা করেছিলেন। তাঁর সে
চেষ্টা ব্যর্থ হওয়ায় প্রত্যাবর্তনের সময় ভাইগ্রার কাস্তাগিরিপথ অতিক্রম করে পৌছেল
ছিলেন ভাইগ্রার উপত্যকায়। হিমালয়ের ফুল পর্যবেক্ষণ তিনি করেছিলেন কিনা
জানা নেই। ফুলে ফুলে সমৃত্ব ভাইগ্রার উপত্যকার মূলায়ন রিচার্ড ট্রাটী করেছিলেন।
কিন্তু হিমালয় শ্রমণ ও হিমালয়ে পর্বত অভিযান তথ্যনও প্রসারিত হয়নি। সেদিক

দিরে এই উপত্যকার নব-মূল্যায়ন করে ফ্র্যান্ধ স্মাইখ নামকরণ করেছিলেন ভ্যালি অফ ফ্লান্ডরার্স। নন্দনকানন নামকরণ কি ভাবে হয়েছিল সে তথ্য অক্সাত।

নন্দনকানন আমার প্রথম দর্শন ১৯৫৯ দনে। খাংখবিরার ফরেষ্ট ডাক বাংলো র্রকমাত্র বাত্রিবাদের আশ্রয়। গভীর বন, বিশালাকার ফার গাছ, মেপল গাছ। নীল আকাল তেকে রেখেছিল। তাই সমস্ত অঞ্চল ছায়ায় ঢাকা। দিবারাত্র সর্বন্ধন কুমালা এদে ফার গাছের ডগায় দ্যায় আশ্রম নেয়। তুর্য উঠতেই কুয়ালা কিছুটা উড়ে গেলেও কিছুটা ঝরে ঝরে পড়ে। দীর্ঘদেহী বৃক্ষগুলি যেন হঠাৎ থেমে গেছে মাংঘরিয়ায়। তাই তুপুরবেলা থেকেই নিয়-উপত্যকার আকালের মেঘ আশ্রম নেয় বাংঘরিয়ায় আকালের বুকে। তারপর বিকেল হতেই ঝির ঝির করে বৃষ্টি ওফ হয়। তাই সমস্ত অংশটুকু তাৎসেতে, দদ্যা হতেই প্রচণ্ড ঠাণ্ডা নেমে আদে। সারা রাভের বৃষ্টি, শিশিরপাত, বনভূমির তলদেশ তাই জলকাদায় ঢাকা। এমনি এক অফুত অম্বন্ডিকর পরিবেশের মধ্যে আমাকে ঘাংঘরিয়ায় তু রাত্রি বাদ করতে হয়েছিল। রাত্রিতে গভীর অন্ধকার, গাইড আমাদের সাবধান করে দেয় এই বলে যে, খাংঘরিয়ায় ভাল্লকের উৎপাত রয়েছে। হয়তো এই অঞ্চলে শ্রমনকারীর সংখ্যা খুবই সীমিত। তাই ভাল্লকের সঙ্গেল ব্রমণকারীর সাক্ষাৎ হয় কদা চিৎ।

নক্ষনকাননে যাবার আগেই আর একটি পথ চলে গিয়েছে লোকপালের
দিকে। সেই লোকপাল থেকে নেমে আসা জনধারার নাম লক্ষণ গলা। লোকপালে
মদৃশ্য ব্রুদের ধারে ছোট্ট লক্ষণের মন্দির রয়েছে। গাড়োয়ালের মাহ্রুষ লোকপালে
আসে তীর্থ করতে। এই লক্ষণ গলার জনধারা বহু কষ্টে পেরুতে পেরেছিলাম আমি
আর হিমান্তি। অনেক পুরনো একটা কাঠের গেতৃ ছিল, সেই সেতৃও ভেঙ্কে
গিয়েছিল। তাই বড় বড় পাথর টপকে সম্ভর্গনে এগুন্তেই জুতো-প্যান্ট ভিজে
গিয়েছিল। তাই বড় বড় পাথর টপকে সম্ভর্গনে এগুন্তেই জুতো-প্যান্ট ভিজে
গিয়েছিল। বাই বড় বড় পাথর টপকে সম্ভর্গনে এগুন্তেই জুতো-প্যান্ট ভিজে
গিয়েছিল। ব্রুব ভোরে বেরিয়েছিলাম। পরের আলো তথনো মর্ভে প্রবেশ করেনি।
প্রচণ্ড ঠাগুায় চলতে চলতে পোঁছে গিয়েছিলাম ভাইগুার গলার ধারে। নদী পেরুবার
ক্রুপ পুরনো কাঠের সেতৃ রয়েছে। পুরনো সেতৃর কাঠগুলো নড়বড় করছিল।
ভয়ে ভয়ে নদী পেরিয়ে বেশ স্বস্ভির নিশ্বাস ফেলেছিলাম। পরিদ্ধার পথ, পাইন,
দেওদার আর ফারগাছের ছায়ায় ছায়ায় অপরূপ পথ। ভ্রাইগুার গলার ধার দিয়ে
পথ এগিয়ে গিয়েছিল প্রায় মাইলথানেক। তারপর সোজা পূর্ব দিকটায় প্রশস্ত উপত্যকা। সঙ্গে সেদিনের গাইজ ছিল কিষেন সিং। আমাকে আঙ্কুল দিয়ে
দেখিয়েছিল—সাব, এই দেখো নন্দনকানন। বিশাল প্রান্তর, বড় বড় গাছগুলো যেন আকস্মিক যন্ত্রলৈ ছোট হতে চলেছে।
ভূইগুর গন্ধার ওপার দিরে গিরিগাত বেরে কোন এক স্থরদিক পূশ্বিলাদী সারিবদ্ধ
ভাবে রোডোডেন্ড্রন ক্যাম্পিন্থালাটামের গাছ লাগিয়ে গেছেন। তার পাশাপাশিই
বদবাস করছে ভূচ্চ গাছগুলো। সেই অদৃশ্য পূশ্ববিলাদী—প্রচণ্ড ভূবারপাত থেকে
বাঁচার জন্মই বৃঝি ভূকগাছগুলোকে বদিয়ে দিয়েছিলেন রোডোডেন্ড্রনগুলার
মুখ চেয়ে। গাইড আমাদের পথ দেখিয়ে নিয়ে চলেছে। সামনেই বামনীধর
গিরিশিরা। এই গিরিশিরা পশ্চিম থেকে প্রদিক পর্যন্ত প্রসারিত। সেখান
থেকে আদা জ্লধারা ডিক্লোতে হয়েছিল লাফ দিয়ে—বড় বড় পাথরের ওপর দিয়ে।
আরো একবার পা ডিক্লোতে হয়েছিল। তারপর চার পাঁচ ফুট দীর্ঘ পোলাই
গোনাম আলেপিনিয়ামের ছোট্ট বন। সমন্ত গাছে অজন্ম ফুল—ফ্রগন্ধিমুক্ত ফুল।
এই বন পেরিয়ে মারো ছটো জ্লধারা অতিক্রম করে পৌছে যাই নন্দনকাননে।
গাইড প্রশন্ত প্রান্ধণের দামনে দিয়ে এসেছিল মার্পারেট লেগীর সমাধিছল।

সহজ সরল পথ, তাই ক্লান্ত হইনি আমরা কেউই। তবু সমাধির ধাবে একটা বড় পাথরের ওপরে আমি আর হিমান্তি বদেছিলাম। পোলাইগোনাম আল-পিনিয়াম-এর একগুচ্ছ ফুল আন্তে নামিরে বেখেছিলাম সমাধিম্বলে

পোলাইগোনাম আলপিনিয়াম সাধারণতঃ আট হালার ফুট উচ্চতা প্রস্থ স্থান গুলোতে দেখতে পাওয়া যায় হিমালয়ের সর্বত্ত । প্রায় পাঁচ ফুট উচ্চতা বুক দীর্ঘ গাছ, অনেকগুলো ভালপালা। ভালগুলো বেশ মোটা প্রস্থির মতো। পোলাই গোনাম শব্দের অর্থ পোলাদ—প্রস্থি। পোলাইগোনামের প্রজাতি দেখতে পাওয়া যাবে হিমালয়ের বিচ্ছিন্ন উচ্চতায়। সব চাইতে বড় ও দীর্ঘদেহী গাছ পোলাই গোনাম আলপিনিয়ামের। এই গাছটির ফুল স্থমিষ্ট গন্ধ। অসংখ্য স্থল ফুটে, সমস্ক উপত্যকা বেন চেকে রাখে:

মার্গারেট লেক্স ছিলেন প্রকৃতি প্রেমিকা। তাই প্রকৃতির মাঝখানেই তিনি মিলিক্সে গিয়েছেন। তেবেছিলাম, সমাধি স্থানে আবাে কিছু ফুল সংগ্রহ করে ছড়িক্সে দেব। তেবেছিলাম, ফুল সংগ্রহ করবাে অনেক দ্ব থেকে। কিন্তু ফুল সংগ্রহ করার প্রস্তোজন ছিল না। অজপ্র ফুল, নানা বর্ণের ফুল সমাধির চারপাশে ফুটে রয়েছে। কাছেই একটা বড় পাথরের গা বেরে উঠেছে হলদে রঙের কোরাইভালিস্। গাঢ় গোলাপী রঙের ভেলফিনিয়াম আর একোনাইট। আর কয়েকটি পাথর বেরে উঠেছে ছিরানিয়াম নেপালেনসিস্। গাঢ় গোলাপী রঙের অজ্ঞ্র ফুল ফুটে যেন আলো

করে রয়েছ। অদূরে এনাফেলিস্ আর আস্টার। তথন আমি হয়তো ভূলেই গিয়েছিলাম, এটা ঈশরের উভান।

কয়নায় ডাই দেখতে পাই — ভূাইগুার গঙ্গার ওপার দিয়ে দারিবন্ধ রোডোডেনড্রন ক্যাম্পিল্লালাটাম গাছগুলোর ডালে ডালে পাতায় পাতায় হান্ধা গোলাপী রঙের ফুল। গাছের ডগায় ডগায় শীতের বরফের টুকরো রয়েছে অভিয়ে। ঐ কলগুলোর গায়ে গা ঠেকিয়ে ব্ঝি ঠেদ দিয়ে রয়েছে ভূর্জণত্র গাছ। গাছের ডালে ডালে হান্ধা আন্তর্প খুলে বাতাদে ভাদছে বিজয়কেতন উড়িয়ে। ওরা যে ভ্রারপাতকেও ভয় পায় না, ভ্রারঝঞ্জায় বিপর্যন্ত হয়ে মৃত্যু ভয়ে ফ্রিমান হয় না।

অনেক সময় বসেছিলাম আমি আর হিমাজি। গাইছ তাড়া দের—সাব, আছি
চলো। প্রথব স্থাদেব ধীরে ধীরে মান হতে চলেছিল। কন্কনে ঠাণ্ডা হাওয়া
বইতে শুরু করবে আর একটু পরেই। কুরাশার ঘন আন্তর্গ এসে তেকে দেবে
চারদিক। অদ্ধকার নেমে আসবে সমস্ত উপত্যকার বুকে।

দূরের রত্তবন, গোরী পর্বত শৃঙ্গে রক্তিম আভা। আর দেরী নর। অজ্ঞ ফুল ফুটে রয়েছে চারদিকে। সংক্ষিপ্ত সময়, তাই অভ্গু দেহমন নিয়ে অনিচ্ছা সংৰও ফিরে আসতে হয়েছিল নন্দনকানন থেকে বাংধরিয়ায়।

ষাংধবিয়া থেকে লোকপাল মাত্র আড়াই মাইল পথ। সামান্ত পথ (পাঁচ হাজার ছুট উচ্চতা।। এই স্বল্পবিসরের মধ্যে উচ্চ হিমালয়ের সব বৈচিত্র্য পর্যবেক্ষণ করবার মতো এমন আদর্শ স্থান আর নাই বললেই চলে। ঘাংঘবিয়া পেরুবার পর মাত্র কয়েক কাল ং, তার্পর ভুকগাছ আর রোডোডেনড্রন ক্যাম্পিয়ালাটামের গাছের ভেতর দিয়ে চড়াই ভুক। পথের বুনো লতানো পোলাপের গাছ। গাছে অজম্ম ছোট ছোট ফুল ফুটে রয়েছে। চড়াই যত বাড়তে থাকে, ততই দীর্ঘদেহী গাছের ভীড় দেখতে পাই পায়ের নীচে। বুঝতে পারি উচ্চতা বৃদ্ধি পাছে। পদযাত্রা মন্তর হতে চলে। ক্লান্তি, হুর্বলতা নানা অম্বর্বিধা ভুক হয়। তেমনি পাহাড়ের ঢাল বেয়ে অজম্ম নীল রঙের জেনসিয়ানা পাথরের গায়ে গায়ে হাছা গোলাপী রঙের পোলাইগোনাম, পোটেন্টিলার হলদে আর গাঢ় কমলা রঙের ফুল দেখতে দেখতে সব আছের যেন দুর হতে থাকে।

এর মধ্যে এনাফেলিদের সাদা ফুলগুলো যেন মন ভরিয়ে রাখে। ওপর থেকে নেমে আসা লক্ষ্মণ গঙ্গার ধারা পেকতে হয়। অলধারার ওপরটা জমে কঠিন বরফে পরিণত হয়েছে। দেই বরফের ওপর দিয়ে পথ। চড়াই বাড়তে থাকে। এত সময় প্রথর স্থাকিরণে গরম লাগছিল। এবার স্থাকিরণ যেন মিগ্র, মাঝে মাঝে কুমাশা এসে ঢেকে ফেলতে চাইছে সমস্ত উপত্যকা; মাত্র করেক মিনিট পর আবার চারদিক পরিস্বার--- চার পাশে দেখি হাল্ক। নীলরঙের ডেলফিনিয়াম, আর দূরে দূরে একোনাইট গাছ। ওপরের দিকটার পৌছতেই হুচোও জুড়িরে যায়--- সম্বারিয়া অব লিভাটা। এই বৃঝি সভ্যিকারের নন্দনকানন। লোকপালে পৌছে বাবার সক্ষে সঙ্গে গাঢ় কুমালার আন্তরণ সরে যায়। চোওের সামনে যেন পদা সরে যার। চারপাশে অজ্জ্র বন্ধক্যল, ডেলফিনিয়াম আর নীল পণি।

১৯৫৯ সনে এই উচ্চ উপত্যকার আমি আর হিমান্তি লোকপালে হদের তীরে উন্মুক্ত আকাশের নীচে রাত্রিবাদ করেছিলাম। নর পা, প্রচণ্ড ঠাণ্ডা, তব্ চন্দ্রালোকে সারারাত কেমন করে যে কাটিয়েছিলাম, তা আৰু শৃতি হয়ে রয়েছে। ঈশবের বিশ্বরকর উভান, উভানের মাঝখানে অপরূপ সরোবর, তীরে ছোট লন্দ্রপদ্ধীর মন্দির। মন্দিরের গা ঘেসে হদের জলধার। বয়ে চলেছে চালু পথ বেয়ে নীচের দিকে।

১৯৬২ সনে আবার এই পথে আসবার হ্রোগ হয়েছিল। পিণোলকোঠি থেকে भारत (इंटि यानी मर्ठ ; यानी मर्ठ (धटक शाविन चाँछ । भद्रमिन शाविन चाँछ থেকে সোজা বাংবরিয়ার গিয়েছিলাম। ব্রবশ্য ১৯৫৯ সনে ভূাইণ্ডার প্রামে রাত্রি বাস করতে হয়েছিল। কর্ণকূল গলা আর ভাইগ্রার গলার সক্ষম খলে ভাইগ্রার প্রাম অবন্ধিত। কর্ণকূল গঙ্গার ধারে ধারে পায়ে চলা পথের চিহ্ন এগিয়ে গিয়েছে কাকভূবত্তী পর্যন্ত। কাকভূবতাতে অন্দর উপত্যকার মাঝধানে অনুত হন রয়েছে। এই উপত্যকায় মাধার ওপরে বিখ্যাত হাতী পর্বত। ১৯৫৯ দনে গোবিন্দ খাটে পरिচর হয়েছিল মদন সিং আর যশবীর সিং-এর সঙ্গে। যশবীর সিং ছিল একজন তক্রণ শিখ। সমতল ভূমি ছেড়ে উচ্চ হিমালরে এসেছিল গোবিন্দ্র্বাটের গুরুষারের তত্বাবধায়ক হয়ে। এই শমস্ত অঞ্চল তাব অভ্যন্ত পরিচিত। তাঁর কাছেই তনেছিলাম ---কাকভুষতীর কথা। ভূাইগ্রার গ্রাম থেকে আহুমানিক বারো মাইল পথ। পথ নেই বললেই চলে। ভূ।ইণ্ডার গ্রামের কিন্দে সিং পথ জানতো। কর্ণকৃল গঙ্গার ধার ধরে এগুতে হন্ন এবড়ো-থেবড়ো পাথরের ঢাল বেন্ধে চড়াই পথ পেরিয়ে। কর্ণকৃল গঙ্গার হণারে গভীর বন। ভালুক আছে কিন্তু বাঘ আছে কিনা জানা নেই। প্রায় নয় মাইল চড়াই পথ পেরুতে সম্মপরিদর রাস্তা পাওয়া যায়। ধেখানে বকড়িওয়ালাদের বাত্তিবাদের স্থান রয়েছে, দেখানে বকড়িওয়ালাদের ঝুপড়িতে বাত্তিবাদ করে আড়াই

মাইল খাড়া পাহাড়ের চাল বেয়ে পৌছে যাওয়া ধায় উপত্যকায়। আধ মাইল পথ উতরাই। বুগিয়ালের মাঝখানে প্রায় ত্রিকোণাকার হৃদের ধারে অজ্জ ফুল। রমেশদা এই পথে গিয়েছিলেন সম্ভবতঃ ১৯৬১ সনে যশবীর সিং-এর নাহাযো।

গোবিন্দ্র্যাট থেকে অলকানন্দার ওপরকার সেতৃ পেরিয়ে এগুতেই চড়াই পথের জক। এই পথে প্রথম গ্রামের নাম পূন্গাও। ছোট্ট গ্রাম, গা ঘেবে বরে চলেছে ভূাইগুার গঙ্গা। বেশ থানিকটা প্রশস্ত উপত্যকার মত্যো। এই অঞ্চলের শেব গ্রাম ভূাইগুার অপেক্ষাকৃত উচ্চতার অবস্থিত বলে শীতের শুক্ততেই ভূবারপাত শুক্ত হয়। তাই গ্রামবাসীরা দেখানকার অস্থাবর বিষয়-আশয় নিয়ে ঘর বন্ধ করে নেমে আসে পূন গাওয়ে। পূরো শীতকাল থেকে শুক্ত করে মার্চ-এপ্রিল পর্যস্ত এই গ্রামেই ঘরকল্লা চলে। তারপর আবার চলে যায় ভূাইগুার গ্রামে। পূন গাওকে ভূাইগুার গ্রামের অধিবাদীদের শীতকালের বাসন্থান বলা চলে।

ভাইণ্ডার গঙ্গার ওপার দিয়ে উচ্চ গিবিশিবা, খাড়া গিরিগাত্র ৷ আর গিবিশিরা (अरक कर करत बीफ़ा भाराएक हान अर्थक विमान विमान मीर्चरमरी भारेन, रमक्रांत, ফার, মেপল, চীর গাছের গভীর বন। এই বনেই বদবাদ করে ক্লফদার হরিণ, কাকর হরিব, অতিকাম ভালুক। বনন্ধ সম্পদে ভাইতার উপত্যকা সমৃদ্ধ। পুন গাও থেকে ভাইগ্রার গ্রাম পর্যন্ত সমস্ত পধটাই চড়াই। ভাইগ্রার গঙ্গা বেন প্রচণ্ডবেগে ঝাপিয়ে পড়ছে বড় বড় পাধরগুলোর ওপরে। নদীর ওপারে খাড়া পাধরের চলে বেয়ে নেমে এসেছে গুটিকয়েক ঝরণা। দূর থেকে ঠিক ধব্ধবে সাদা ফিতের মতো দেশতে। স্থান্ত ঝরণা, পাইন-দেওদার, ফার গাছের সবুক বনভূমি দেশতে দেশতে চড়াই পথ এগিয়ে চলি। পথের ধারে অঞ্চত্র জিরানিয়াম নেপালেনসিসের গাঢ় গোলাপী ফুল। তার পাশেই ইমপেদেশ আনেকারাট ও ইমপেদেশ রয়েলির গাঢ গোলাপী রভের ফুল ফুটে রয়েছে। অসংখ্য ইমপেন্সের গাছগুলোর পাশাপাশি দেবা ষাবে বিছুটি গাছগুলো। ইমপেনেব্দ গাঁচের পাতা, ডগা ভেডা-বকডি এবং গোরু, মোধের অভ্যন্ত প্রিয় ধান্ত। কিন্তু এই গাছের চারপাশটা ঘিরে রয়েছে বিচুটি গাছ। এই গাছের বিষাক্ত ডগা, পাতা, অনহার ইমপেসেন্সকে যেন বাঁচিছে রেখেছে ভেড়া-বকড়ির হাত থেকে। এই চুর্বল অসহার গাছের আত্মরক্ষার কোন উপায় নেই বলেই যেন বিছুটি গাছগুলো পাহারা দিয়ে রেখেছে দর্বত্র। ইমপেদেন্দের পাশাপাশি বিছুটি গাছ···একের প্রতি অপরের প্রগাঢ় বন্ধুত্ব আর সহায়তায় বেঁচে ব্ৰয়েছে গাছগুলো। হিমালয়ের উচ্চ উপত্যকার বিচিত্র পরিবেশে পথ চলতে চলতে সিমবারোসিদের এমন ধরনের **জীবন্ধ** উদাহরণ **দেখতে** পাওয়া যাবে অনেক।

ইমপেদেশ গাছগুলো দেখতে দেখতে পাহাড়ের ঢালের মুখে দেখা বাবে অজ্ঞ একদল পাপড়িবুক গোলাপী রঙের ফুলযুক দোণাটি গাছ। অবাক হরে দেখতে হয়। এত দোপাটি গাছ এলো কি করে? বেন সমস্ত ঢাল বেয়ে অজ্ঞ গাছ লাগানো হয়েছে যত্ন করে। এই দোপাটিই আমরা দেখতে পাই কোলকাতার সধের উচ্চানে। মালীদের পরিচর্যায় গাছগুলো পুট হয়ে গুঠে, অজ্ঞ রঙিন ফুল ফুটে উচ্চান ভবে রাখে। ঈশরের এমন অপরূপ উচ্চানের দোপাটি গাছগুলির যত্ব-পরিচর্যা করে অদৃশ্র মালী। প্রকৃতিদেবী যেন আপন হাতে জল দিঞ্চন করে, শীতল বাতাস বইছে দেয়, পর্যের কিরণ ঢেলে দেয় সেখানে। ছোট ছোট দোপাটি ফুলে ভরে যায়। এই দোপাটি গাছের সম্পে ইমপেদেশ গাছের পরম আত্মীয়তা রয়েছে। আমি ভাবি, হিমালয়ের নির্জন উপত্যকার ইমপেদেশ তাংগ আর বেদনায় আত্মপ্রকাশের আশার অধৈর্য হয়েছিল। তাই তার পরম আত্মীয় দোপাটিকে পার্টিয়েছিল শহরোক্ত সভ্য, তন্ত্র পরিবেশে স্বায়ী বসবাস করবার জন্ত। দোপাটি ও ইমপেদেশ উভয়ই বালসাম গোত্রের ত্রিট পরিবার। বালসামিনাসির; গোত্রের সর্বসাকুলো শীরতান্ত্রিশটি প্রজাতি রয়েছে। ইমপেদেশ পরিবারের প্রজাতির সংখ্যা নয়টি।

হিমালয়ের ছয় হাজার ফুট উচ্চতা থেকে শুক্ষ করে প্রায় চৌদ্দ হাজার ফুট উচ্চতায় ইমপেসেশ্ব-এর নয়টি প্রজাতি ছড়িয়ে রয়েছে। দশ হাজার থেকে এগারে। হাজার ফুট উচ্চতার পর ইমপেসেশ্ব গাছ বামন হতে শুক্ষ করে। প্রিয় বন্ধু বিছুটি গাছের সঙ্গে বন্ধুবিচ্ছেদ হয়ে যায়। এমন উচ্চতায় ভেড়া-বকড়ির অভ্যাচার কম হবে ভেবেই যেন নিশ্চিত মনে বিছুটি গাছ বিদাম নেয়।

ভূইপ্তার গ্রামে সব যাত্রীরা বিশ্রাম নের। স্বল্প অবস্থানের পর আবার পদধাত্রা তক্ষ হয়। পথ তথন উচ্ছল ভূইপ্তার গঙ্গার তটভূমি ছুঁরে ছুঁরে চলে। গভীর বনের ভেতরে পথ। ভূইপ্তার গঙ্গার থাবে ধাবে দেখা যায় অজল্র হলদে রপ্তের টক ফলমুক্ত হিপ্পোপটিয়৷ র্যাম্নয়ডে ্এর গাছ। হিমালয়ের প্রায় অনেক স্থানেই নদী বা ঝরণার ধারে আট থেকে দশ হাজার ফুট উচ্চতায় দেখতে পাওয়৷ যাবে এই গাছপ্তলো অজ্প্র। ভূইপ্তার গ্রামের কাছাকাছি, অজ্প্র পুদিনার গাছ দেখতে পাওয়৷ যাবে। গ্রামবাসীরা পুদিনার পাতা আর হিপ্পোপটিয়৷ র্যামনয়ডের হলদে ফল দিয়ে ফলর চাটনী বানায়। এই গাছপ্তলোর পাশ দিয়ে পথ চলেছে এগিয়ে। ভূইপ্তার গঙ্গার ওপরকার কাঠের সেতু পেরুতেই সমস্ত উপত্যকার পরিবর্তন লক্ষ্য করা বায়। অফুভব করতে পারা যাবে যে, উচ্চতা বৃদ্ধি পেতে শুক্র হয়েছে। উদ্ভিজ্জের ভেতরে উচ্চ চাপমাত্রা, নিম্নতাপ মাত্রার প্রভাব সর্বত্র; দীর্ঘদেহী রক্ষের

মধ্যেও তার প্রতিক্রিয়া অন্তত্তব করা যায়। পথ চলেছে গভীর বনভূমির ভেতর দিয়ে। এই বনভূমির মাঝথানে হঠাৎ ছোট্ট একটা বুগিয়ালের স্বষ্টি হয়েছে। সম্পরিসর বুগিয়াল হলেও সমস্ত স্থানে অজ্ঞ গাঢ় গোলাপী রঙের জিরানিয়াম, হলদে রঙের পোটেনিলা, সাদা আ্যাস্টার, এনাফেলিস আর তার মাঝে মাঝে সোনালী হলদে রঙের ইমপেসেজা, ঝারিভার ফুল। অল্ল-পরিসর বুগিয়ালের একপাশে খাড়া পাথরের দেওয়াল। সেই খাড়া দেওয়ালের গায়ে গায়ে অনেকগুলো বড় বড় মোচাক। অতবড় মোচাকে না জানি কত মধু জমে থাকে। এমন মারাত্মক বিপজ্জনক স্থান যে, মায়্রেরে পক্ষে সম্ভব নয় ঐ মধু সংগ্রহ করা। খাড়া পাথরের ফাটলে কালো পীচের মতো জমে থাকে শিলাজিত। স্থানীয় লোকেরা বলে পাহাড়ের ঘাম। বলকারক স্লায়বিক ত্র্বলতা দ্ব করে। এই শিলাজিত এমনি বিপজ্জনক স্থানেই দেওতে পাওয়া যায়। পাহাড়ী মায়্রব মৃত্যু ভয় তুচ্ছ করে শিলাজিত সংগ্রহ করে চড়া ধামে বিক্রম্ন করে।

১৯৬২ সনে ঘাংৰবিয়ায় হ'বাত্রি অভিবাহিত করতে হয়েছিল। নীলগিবি াড়োবাল) পর্বত অভিযানে দদত হিদাবে এদেছিলাম। এই পর্বত অভিযান আমাকে তেমন উৎসাহ দেয়নি। তথু নন্দনকাননে বেশ কয়েকদিন বসবাস করতে পারবো এই লোভই ছিল বেশী। ১৯৫৯ সনের নন্দনকানন দেখা, ক্ষণিকের **एक्टा बरल मरन इरप्रहिल।** हिमालप्त ज्यान श्रथम, छाहे स्म्यांत्र ज्यानल, छेर जाह. আমার কলনার দক্ষে মিশিয়ে দিতে চেরেছিলাম। খাংখবিরার ভাকবাংলায় व्याख्य निम्निहिनाम मनवन निष्त्र। छेडिम विकानी छेलन मा, व्यात कांत्र महकावी কার্কি-গোবিল্মাট থেকেই বিভিন্ন ফ্লের নমুনা সংগ্রহ করতে করতে এসেছিলেন। ঘাংধবিৰাৰ উচ্চতা দশ হান্ধাৰ ফুটেৰ চাইতেও বেশী। বুক্ষ দীমাৰেধাৰ ফুলাষ্ট চিহ্ন খাংখরিরায় দেখতে পাওয়া বায়। বন বিভাগের ডাকবাংলো, বিশাল ও পুরানো দেওদার, মেপল ফার গাছের ছারার অবস্থিত। ফার গাছগুলো সম্ভবতঃ শিলভার ফার। এত বেশী বয়স্ক শিলভার ফার অক্ত কোণাও আছে কিনা জানি না। বিশাল দীর্ঘদেহী গাছগুলো হন্দর দালানো। গাছগুলের ডালপালার বার্ধকোর চাল দেখতে পাওয়া যায়। অনেকগুলো গাছের বড় বড় ভালে পাতা নেই। ভকনো ভাল ভেক্টে ছড়িরে পড়েছে স্থাতসেতে ভিব্নে কাদা মাটির ওপরে। স্বকনো গাছের পাতা ছমে রয়েছে ভূপীকৃত হয়ে। এই ভিছে পরিবেশে অনেকগুলো মরা গাছের ডালে নানা রঙের নানা ধরণের ব্যাঙের ছাতা গদ্ধিয়ে উঠেছে। তুর্যের षामा श्रादम कदाछ भारत ना। विरुक्त रूएउरे वृष्टि एक रुप्त, हरन मादावार । কুল্লাশা, নীল আকালের প্রায় সমন্ত অংশটাই চাকা থাকে গাঢ় মেবে। এই আবছা আলো আর অন্ধকার নিম্নে খাংদরিয়া এক অভূত রোমাঞ্চকর পরিবেশের স্ঠি করে। ভাকবাংলােয় বসে বসে প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় হাত-পা যেন জমে যেতে চায়। তার মধ্যে ছপ্ছপ্শন্ধ তনতে তানতে সারা গায়ে শিহরণ জাগে। জানালা দিয়ে দেখতে হয় টর্চের আলো ফেলে, দলবেঁধে ভালুক আসছে কিনা। এমন এক অভূত পরিবালের মধ্যে ওরা গভীর বন পেরিয়ে আলোর মাঝ্যানে আসতে চায় হয়তে।

১৯৫৯ সনে দেখেছি, খাংধরিয়ার বাংলোয় গোনা-গুণতি শিথ যাত্রী। তাঁরা খ্ব ভোরে লোকপাল দর্শন করে সোজা নেমে যান গোবিন্দঘাট। লোকপালে ফ্রন্ট ব্রদের তীরে লক্ষণজীর মন্দির। মন্দিরের ভেতরে মূর্তি রন্ধেছে। একমাত্র বিশেষ উৎসবের দিনে গাড়োয়ালের বহু দূরের মাহ্বও দলবেঁধে আদেন লোকপালে প্জো দেবার জন্ম। নন্দনকাননের যাত্রী প্রই সীমিত। শেষ গ্রাম ভূটেগুরের বাসিন্দারা আগে ভাগেই যাত্রীদের নিক্ষণাহ করে দেয়। ওরা বলতো— ফুল কাহা হ্যায় সাব ? বারিব আগিয়া, ফুল পত্ম!

वर्षां यांजी एवं निक्र मांह करव एवं अध्यारे। उव नाष्ट्रां एवाना, व्यष्ट्रारमाही যাত্রী খাংধবিদ্রা পেরিমে লক্ষণ গঙ্গার খাবে জাসতেই ভূাইগুার গ্রামের কোন गाहेष रम्रां वनात, अरेनव अकान जाह, क आहि, मार । वाम्। अतक वाकानी যাত্রী। ফুল নেই, কিছুই নেই, তার ওপরে ভাল্পকের দঙ্গে সাক্ষাৎ হতে পারে মাঝ পথে, কি দরকার অভ কামেলায়। কষ্ট করে আর এগুনো অনর্থক। ভার চাইতে লোকণাল দর্শন করেই চলে যাওয়া ভাল। এত বাধা-বিপত্তি পেরিয়ে তবু কোন কোন উৎদাহী যাত্ৰী হয়তো লক্ষ্মণ গঙ্গার অলধারার সামনে এদে ধমকে পাড়িরে, হক্চকিয়ে যায়। এত ভোরে, প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় হিমশীতল জলধারা পেরুবার জন্ত এসে দেখি ছোট্ট কাঠের সেতু তেকে গিয়েছে। গাইড অবশ্র সাহস দেয়। বডবড নড়বড়ে পাথবের ওপবে পা ফেলে জলধারা পেরিয়ে ওপারে গিয়ে আহ্বান করে যাত্রীদের। অপটু যাত্রীরা টাল মাটাল হয়ে কোন মতে ভ্রতো-প্যাণ্ট ভিজিয়ে ওপারে গিয়ে গাইডকে গালাগাল দেয়। সঙ্গীদের মধ্যে একছন অপর জনকে ধমকার। কি দরকায় এ ধরণের ঝুঁকি নিম্নে যাবার ? তারপর অবতরণ। ভাইগ্রার গঙ্গার ওপরকার জীর্ণ নড়বড়ে কাঠের সেতু পেরিয়ে স্বস্তির নিংশাস ফেলে ওপারে গিয়ে। বিশালাকায় ফার আর দেওদার গাছের ছায়ায় ঢাকা ফুলুর প্রশস্ত পথ পুরে চলে গিয়েছে সোজা উত্তর্দিকে ভাইগুরি গঙ্গার পথ অমুসরণ করে। এই পৰ ধরে চলতে ভালই লাগবে সবার। প্রের একপাশে গিরিগাত্র আর অপত্র

পাশ দিয়ে ত্-তিন ফুট নীচে কলকল শব্দে ব্য়ে চলেছে ভ্রাইণ্ডার গঙ্গা। আর ভ্রাইণ্ডার গঙ্গার প্রপারে ভূজগাছ আর রোডোডেনড্রন গাছ। পর্য উঠেছে। পূর্বের আলো এসে পড়েনি পথের ধারে। বেশ ঠাণ্ডার ঠাণ্ডার ছারার ছারার প্রায় সমতল পথ শেষ হয়ে ষার দেখতে দেখতে। তারপর আবার পথ চলা বন্ধ হয়ে যার। হয়তো কয়েকদিন ক্রমাগত বৃষ্টি হয়েছিল। বামনীধর গিরিগাত্র বেয়ে চল নেমে এমেছিল। সেই উচ্ছল জলধারা পেরুলেই নন্দনকাননের প্রবেশ পথ। জল-কামা, ভেড়া-বকড়ির বিষ্ঠা আর গাছগুলো জলে ড্রে পচে হর্পন্ম ছড়িয়েছে চারদিকে। এই পচা নরম কাদার ওপর দিয়ে চলতে গিয়ে ভ্রুভোক্তম্ব পা ঢুকে বায় কাদার মধ্যে। গাইভ সন্তর্পনে পথ দেখিয়ে নিয়ে যায়। পাথরের ওপরে পা ফেলে যেলে জলধারা অতিক্রম করে স্বাই।

যাত্রীরা বিরক্ত কঠে বলে— আর কভদুর নন্দনকানন ?

গাইড বলে—সাব, এছিতে। নন্দনকানন। সামনে দেখো সাব, বর্ফ কা পাহাড, রতবন, গোঁৱীপর্বত, হাতী পর্বত।

যাত্রীরা ধমকে বলে—নন্দনকানন কোথায় ? গাইড বলে—সাব্, এহিডো নন্দনকানন।

—এই নন্দনকানন | ফুল কোথায় ?

এ প্রশ্নের উত্তর দিতে পারে না গাইড। নন্দনকাননে ফুল নেই কেন, একথার উত্তর সে দিবে কি করে।

অপরাধীয় মতে। তাকিয়ে থাকে। নন্দনকানন তার সৌন্দর্য, তার পরিবেশকে অপমান, অসমান করায় যেন বাধিত হয়।

যাত্রীরা বলে—এই তোমাদের নক্ষকামন ! বাঙ্ক করে বলে, ফুলো কা খাঁটি।
ফুল একটাও নেই। চলো, আর যাওয়ার দরকার নেই!

গাইড শেষ চেষ্টা করে নন্দনকাননের স্থনাম অকুগ্র রাখবার ব্যক্ত বিশ্বে । বিশ্বে ।

- —থোড়া ?
- —সামনে চলো সাব।
- —সামনে ! সামনে আবার কি **?**
- --মেম সাহেবের কবর।
- মেম সাহেবের কবর! ওটা আবার কি? ফুল নেই কোথাও, মেম সাহেবের কবর দেখে কি হবে? চলো, চলো।

গাইড মান হাসে। এই নক্ষনকাননে এমন পরিবেশের মধ্যে ভিন্ দেশের মেম সাহেব শুল ল দেশতে এসেছিল সাভসমূদ পার হয়ে। ফুল তুলতে ভুলতে মেম সাহেব পাহাড় থেকে পা পিছলে প্রাণ দিয়েছে নক্ষনকাননে। এই সেই মেম সাহেবের কবর। গাইড মান কঠে বলে, থোড়া ঠাড় যাও, সাব! গাইড তর তর করে চলে যায়। কাছ থেকে কতগুলো ফুল তুলে ছড়িয়ে দেয় মেমসাহেবের কবরে। ও বিদেশী মাহুষ আমাদের দেশকে বড় ভালবেসেছিল। আমাদের আরীয় হতে চেমেছিল। গাইড তু'মিনিট দাভিয়ে থাকে কবরের কাছে। তারপর জ্বত চলে আসে। যাত্রীরা দাভিয়ে দিগারেট টানছিল। গাইড আসতেই বলে—চলো, চলো, মিছামিছি অনেক সময় নষ্ট হয়েছে।

এদের সব কথাই আমি ভনেছি পথ চলতে চলতে।

১৯৬২ সনের নক্ষনকানন আমার বিতীরবার দর্শন। আমার দৃষ্টিতে সেদিন অপরপ হরে উঠেছিল। প্রায় একমাস অবস্থান, সম্বন্ধ অঞ্চল কুড়ে ঘূরে ঘূরে দেখে নক্ষনকানন স্বাষ্টির কথা ভাবতুম। স্বাষ্টির একটা স্কল্পর কাহিনী থাকা ৬চিত। একটা নিটোল কাহিনী: রামান্ত্রণ-মহাভারত বা পুরাণে তার স্বাক্ষর থাকলে আরো ভালো লাগতো। অনেক পথ হেটে হেটে; তর্পম বনভূমি পেরিরে পথ চলার ক্লান্তির সমাপ্রিতে নক্ষনকানন আমার কাছে নানা রঙীন কল্পনার লাল বিস্তার করেছিল।

নন্দনকানন স্টের বৈজ্ঞানিক কার্থকানে রয়েছে নিশ্চরই। গোবিন্দর্যাট থেকে ভূইণ্ডার গঙ্গার ধারা অন্তসরণ করতে করতে অন্তসর হলে দেখা বাবে, বাংঘরিরা পর্যন্ত সমস্ত উপতাকা রূপান্তরিত হয়েছে নদী উপতাকার। বাংঘরিরার পর থেকেই হিমবাহ উপতাকার ক্ষাণ রাক্ষর লক্ষা করা যার। নন্দনকাননের প্রবেশম্থ পর্যন্ত অদ্বের ভূইণ্ডার গঙ্গার ধারা, তটরেখা, পর্যক্ষেণ করলে দেখা যায়, কেমন স্থানর ও স্টেন্দভাবে হিমবাহ উপত্যকা নদা উপত্যকায় রূপান্তরিত হতে চলেছে স্বার অনক্ষা। প্রকৃতি তার নিজের তাগিদেই যেন হিমবাহকে পিছিয়ে যেতে নির্দেশ দিয়েছিলেন। কারণ, উদ্ভিদ্নের বদবাদের উপযোগী স্থারী বাদস্থান চাই। প্রকৃতি এই অভাব অম্বন্ডব করেই বনস্কনের জন্ত প্রশন্ত উপত্যকার স্থাই করেছিলেন। এ যেন এক অভূত নির্দেশ। সেই কোন অতীতকালে ভূইণ্ডার গঙ্গার উৎসন্থলে অবন্থিত হিমবাহ নন্দনকানন পর্যন্ত বিশ্বত ছিল। নন্দনকাননের স্থানতেই হয়তো খ্রাণাল থেকে আসা ঝুলন্ত হিমবাহ, বামনীধর আর ক্ষণীনধ্রের গা থেবে আসা ঝুলন্ত হিমবাহ নন্দনকানন ভূড়ে প্রসারিত হয়ে এক বিশাল তুবারাবৃত অঞ্চলের স্থান্ত হিমবাহ নন্দনকানন ভুড়ে প্রসারিত হয়ে এক বিশাল তুবারাবৃত অঞ্চলের স্থান্ত

হয়েছিল কতকাল পূর্বে, সে ইতিহাস জানা যায় না। হয়তো ত্যাবযুপের সময়কায় কথা। তথন বন্দ্রীনাথ অঞ্চল ভুড়ে প্রসাবিত ছিল হিমবাহ। সেই হিমবাহ সভুচিত হতে চলেছিল ত্যাবযুগের অবসান হতেই। বিশাল হিমবাহের আয়ু ক্ষীণ হতেই উদ্ধিদ যেন ওৎ পেতে বসেছিল। দীর্ঘদ্ধহ কনিফার সেথানে বসবাস করতে পারবে না। তাই পাও, দিলা, ডায়ছোনিয়া—এইসব গুচ্ছুফুকু তুণ বসবাস করতে ফুকু করেছিল মৃত হিমবাহের বুকের অন্ধিগগরের ওপরে। সেই অন্ধিপঞ্জরই তো গ্রাবরেধার অসমান পাথরগুলো। পাও, সিলা, ভার্ম্বোনিয়ার গুচ্ছুম্ল আষ্টেপুর্টে জড়িয়ে ধরেছিল পাথরগুলো। শিশির আর কুয়াশার জলে সিক্ত পাথর ফ্রের্মির দারদেহে ফেটে ভেঙ্গে গুঁড়ো হয়ে বিশাল বুগিয়ালের স্বষ্টি করেছিল। সেথানেই বহাল তবিয়তে রাজ্য শুকু করেছিল এইসব তুণগুলি। নন্দনকাননের বুকে বসবাসকারী তুণগুলির জাতি বিচার করলে এদের চবিত্র সম্পর্কে জানা যায়। প্রাবেশ্বর প্রস্তিব করতে হয়।

১৯৫৯ সনে নন্দনকাননের তৃণাঞ্চল ষেন ঘন সন্ধ্রিষ্টেত ছিল। সবৃদ্ধ ঘাসের ফাকে ফাকে হলদে রঙের পোটেন্টিলা ফুটিকোসা, গাঢ় নারকা রঙের পোটেন্টিলা আগাইরোফাইলা। গোলাপী রঙের জিরানিয়াম নেপ্দলেনসিম, সাদা রঙের ক্রোকেলিম্ রঙেলি সমস্ত অঞ্চল ভুড়ে প্রভূত করে আসছিল। দিলা আর ভায়ছোনিয়ার গাছগুলোতে যেন ছাপিয়ে উঠেছিল ফুলগুলো।

১৯৬২ সনের তৃণাঞ্চল হাজা হতে দেখে অবাক হয়েছিলাম। হয়তো
মৃত্তিকায় খাছবছ নিঃশেষিত করতে চলেছে বলে উদ্ভিদ আবার এগিয়ে চলেছে
সামনের দিকে। আবার নতুন করে পুরানো গ্রাবরেখার পাথরগুলো ভাঙ্গা আর
মৃত্তিকায় পরিণত করবার কাজ সমাগ্র হতেই অপরূপ উদ্ভিদঅঞ্চল গড়ে উঠেছিল।
অবস্থা পাগরগুলো ভেঙ্গে গুড়ো গুড়ো করে মৃত্তিকায় পরিণত করবার দায়িছ যেমন
একদল উদ্ভিদ গ্রহণ করে, তেমনি আর একদল উদ্ভিদ ভূমিক্ষয় অবরোধের জন্ম উঠে
পড়ে লাগে। মৃত্তিকাই যদি নিঃবেশিত হতে শুরু করে, তথ্ন ঘর বাঁধবে কোথায়?
ভাই সেইনব উদ্ভিদ ভার দীর্ঘ শক্ত মৃল মাটির বুকে বিস্তার করে আঠেপ্ঠে বেঁধে
সাখতে চেন্তা করে।

মৃতিকার রাশায়নিক বিশ্লেষণ, আর্দ্র তা, তাপমাত্রা নিমন্ত্রণ করে থাকে নানা ধরণের উদ্ভিদ। যেমন জুনিপার, রোজোভেনভ্রন, আদ্বপোগনের পাতার, দেহত্বকে প্রচুর তৈলরম থাকে। এইমব গাছের পাতা করে পড়ে মাটির বৃকে। দীর্ঘকাল মাটির বৃক্তে শক্তিত হয়ে পচে মাটির অপ্রত্ম বৃত্তি করতে থাকে। সমস্ক উপত্যকাই যদি তীপ্র অপ্রযুক্ত রসে সিক্ত থাকে, তাহলে অস্ত সব উদ্ভিদ বাস করবে কেমন করে? তীপ্র অপ্রবৃদ্ধ মৃত্তি মৃত্তিক। সব উদ্ভিদের উপযোগী নয়। তাই জুনিপার, রোডোডেনড্রন, আহিপোগন এইসব উদ্ভিদের কাছাকাছি বসবাস করতে অভ্যন্ত হয় বিশেষ ধরণের উদ্ভিদ। তাদের দেহে ও পাতার প্রচূর অগন্ধিযুক্ত তৈলরস থাকবেই। দেহে চর্বি না থাকলে তীপ্র শীতে জীবনযাত্রা বাহত হবে। আমতা, চাপ ও তাপমাত্রা বিচার করে যে সব উদ্ভিদ বাসা বাঁধে, প্রকৃতি তাদের দিবে রাখে সব রক্ষ বাধা-বিপত্তি থেকে। অবাক হতে হয়। মাহ্মবের জীবনযাত্রাও ভো এমনি! জলজন্বান, সমুক্তবির, মকভূমি, শীতপ্রধান দান প্রকৃতির বিভিন্ন পরিবেশের মধ্যে মাহ্মব বসবাস করে। পরিবেশ অন্তযায়ী দেহ, মন ও চরিত্র গাঁঠিত হয়। মাহ্মব সাধনা বলে দেবতা হয়, মাহ্মব অম্বরও হয়। কিন্তু উদ্ভিদ দেবতা বা অম্বর কোনেটোই হয়তো হতে পারে না। কিন্তু ভাদের সৌন্দর্য, প্রিয়তা দেহসোচিব, কমনীয়তা সব মিলিয়ে এক পরম পরিত্র রূপ। উশ্বরের উন্তানে বসবাস করে উশ্বরের সাহচর্য পার। মাহ্মবের আম্বরিক শক্তি স্পর্ণ করতে পারে না

নক্ষনকানন পূর্ব পশ্চিমে দীর্ঘ। কাননের শুরু ১১৪০০ ফুট থেকে, শেব হয় ১১৪০০ ফুট উচ্চতায়। নক্ষনকাননের দক্ষিণ প্রাপ্ত দিয়ে বয়ে চলেছে ভূটিপ্তার গঙ্গা। এই গঙ্গাই সমস্ত কাননের প্রাণ-স্বরূপিনা। এই প্রাণরদে পূর্ট সমস্ত উপত্যকা সরদ। অই প্রাণরদে পূর্ট সমস্ত উপত্যকা সরদ। অবশু সমস্ত নক্ষনকাননে চারটি জলধারা উত্তর দিকের বামনীধর, রূপীনধর গিরিশরা থেকে এসেছে। ফুদুর অতীত যুগের ঝুলস্ত হিমবাহের ভক্তিত লক্ষা করা যায়। এই ভ্রাইগ্রার গঙ্গার। এই ভূটিপ্রার গঙ্গার তিভূমির ঢালে ঢালে রোডোডেনড্রনক্যাম্পিলান্তালাটাম আর ভূজগাছ বসবাস করছে। ছটি উদ্ভিদ্ধই ভিন্ন গোত্রের, ভিন্ন পরিবারের। দেহে এবং চরিত্রে সম্পূর্ণ পৃথক। উভয়ে-উভয়কে ভালবেদে প্রেমের গাঢ় নিগঢ়ে বদ্ধ। ওবা ইদি স্থথ-হংথের কথা বলতে পারতো তাহলে ওদের ভিন্ন ভারার জন্ম আমাদেরও ওদের ভাষা নতুন করে শিখতে হত। কিন্তু কি আশ্রেষ্ঠা একই মামুর পাশাপান্দি বসবাস করতে পারে না, ভালবাসতে পারে না সম্পূর্ণ নিস্বার্থ নিক্ষাম্বারে।

ভূকগাছ আর রোডোডেনডুন ক্যাম্পিয়ালাটামের নিম্বাম, নিঃমার্থ প্রেম উপলব্ধি করে মৃগ্ধ হই। একে অপরকে ভালবেদে তারা ভালবাসার স্বাক্ষর রেখেছে উপরের উভানে। নন্দনকাননের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে দর্বদাকুলো তিনটি ফুল্দর ক্যান্দিং প্রাউণ্ড রয়েছে। এই ক্যান্দিং প্রাউণ্ডের প্রথমটির নাম স্ফু ইটাদি। প্রায় -২০০০ ফুট উচ্চতায় এই ক্যান্দিং প্রাউণ্ডেটি অবস্থিত। প্রায় দমতল স্থানে অজম্র ক্ষমেক্স গাছের ত্রীড় দেখতে পাওয়া যাবে। কাছেই একটি জলধারা প্রায় দাত আট ফুট খাদের স্পৃষ্টি করে দশকে বয়ে চলেছে ভূাইগুরি গঙ্গায় মিলিভ হ্বার জন্তু। দমস্ত অঞ্চল জুড়ে জিরানিয়াম আর খোকা খোকা এনাফেলিদের গাছ। শুরুতে একোনাইট হিটারোফাইলা আর ডেলফিনিয়ামের গাছ মেশামেশি হয়ে বসবাদ করে। ক্যান্দিং গ্রাউণ্ডের উত্তর দিকটার উচ্চতা বেশী, দক্ষিণ দিকটা ঢালু হয়ে ভূাইগুরি গঙ্গার তটত্বেমায় অজম্ম প্রাক-বর্মার তিত্বিমায় বাদের বুকে অজম্ম জিরানিয়াম, পোলাইগোনাম আর জেনসিয়ানা মুরক্রফটিয়ানা ফুটে খাকে। কম্পোজিটা গোত্রের আগ্রমটার দেখতে পাওয়া যাবে চারদিকে। জলের ধারে এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোনিয়ামের গাঢ় গোলাপী রগ্রের ফুল ফুটে সমস্ত অঞ্চল যেন আলেকিত করে থাকে। ফু ইটাদির সমতল স্থানে ক্ষমেক্স, জিরানিয়াম, পোটোন্টিলা ছাড়াও দেশা যাবে জিউয়, এলিটাম আর আম্বেলিফোলিয়ার তু তিনটে প্রজাতি।

মুঁইটাদির পরই বিখ্যাত ক্যাম্পিং প্রাউণ্ড টিপরাখড়ক। টিপড়াখড়েকের প্রায় সমস্ত অংশ ভূড়ে দেখতে পাওয়া বাবে প্রামিনিই গোত্রের বিখ্যাত ঘাদ—পাও, ষ্টিপা আর ভায়ছানিয়া। তৃণাঞ্চলের ফাঁকে ফাঁকে উত্তর দিকটায় ঢালের মুখে পিক্রোজাকারু, পোটেন্টিলার ছ-ভিনটে প্রজাতি, পেডিকুলারিস আর কভগুলো বড় বড় পাথরের গায়ে কোরাইজালিদের গাছ। হলদে ও সোনালী হলদে রঙের ফুল ফুটে থাকে সেখানে। পাথরগুলোর পাদদেশে ফার্ম গাছের বেশ বড় রক্ষের কলোনী। টিপরাখড়কের তৃণভূমি ধীরে ধীরে হাজা হতে গুরু করে পূর্ব দিকটায়। সেখানে গুড়ি গুড়ি পাথর, আর দেই পাথরের বুকে মাঝে মাঝে ঘর বেঁধেছে এপিলোবিয়াম। কোখাও কোথাও ছন্ন ছাড়া এনাফেলিসও ঘর বেঁধেছে। হয়তোদল ছুট হয়ে আত্মীয়ম্বন্ধন, বন্ধুবান্ধব ত্যাগ করে বিহাগী হয়ে ঘর বেঁধেছে নতুন করে। তারপাই তো গুড়ি গুড়ি পাথরের ঢালের কাছে স্তর্ক হয়েছে জীবনের সমস্ত চিহ্ন। তর্মু পাথর, ছোট বড় অসমান পাথরের ঢাল। তাই উদ্ভিদ আর এগুতে পারেনি, সাহদ পায়নি শুন্ক নীরদ পাথরের বুকে ঘর বাঁধতে। এইদব অসমান পাথরের ঢাল, ভূইগুরে উপত্যকার একমাত্র পিছিয়ে পড়া হিমবাহের পুরানো প্রাবরেশ।। এইদব বড় বড় পাথরের ঢাল ভেকে মাইল দেড়েক সোজা পূর্বে এগিয়ে

গেলেই দেখা যাবে দেই হিমবাহের স্নাউট। যেন অর্থচন্দ্রাকার বর্থের থাড়া ঢালের পাদদেশে বর্ফের গুহার ভেতর থেকে কলকল করে জলধারা বেরিয়ে আবার কিছুটা পথ হারিয়ে গিয়েছে বড় বড় পাধরগুলোর তলায়। এই জলধারার নাম ভ্রাইগুরি গঙ্গা। ভ্রাইগ্রার গঙ্গার উৎসম্বলের সঙ্গে যুক্ত হিমবাহের বরফ যোগান দেয় রতবন পর্বত, গোরী পর্বত আর হাতী পর্বত। এই পর্বত শৃকগুলির সঙ্গে যুক্ত গিরিশিরার গা খাড়া দেগুরালের মতো। পশ্চিম দিকের এই থাড়া ঢাল থেকে নেমে আসা বর্ফের ওপর নির্ভর করে বেঁচে থাকে হিমবাহ। রতবন, গোরী পর্বত আর হাতী পর্বতের ত্রারায় শৃকগুলির পশ্চিম ঢাল থাড়া। তাই শৃকগুলির বরফ এই ঢালে সঞ্চিত হতে পারে না। সামায় পরিমাণ সঞ্চিত হতেই পশ্চিমদিকের থাড়া গিরিগাত্রে পৌছতেই প্রচণ্ড বক্তনির্ধাবে হিমানী সম্প্রপাত হয়। প্রকৃতিদেবীর এই হিমবাহ অত্যন্ত ক্রীণদেহী এই হিমবাহ ত্র্বল হতে হতে সক্কৃতিত হয়েছিল অত্যন্ত ক্রেত্রেগে। নন্দনকানন সৃষ্টি ও ভার পূর্ণতা লাভ করেছে প্রকৃতির নির্দেশেই।

অইচাদির পরই সমস্ত উপত্যকা সকীর্ণ হতে চলেছে। সমতল অঞ্চল জুড়ে যেমন উপত্যকার অনেক অংশ দথল করে রয়েছে, তেমনি অসমতল অংশও কম নয়। এই সমতল ও অসমতল অঞ্চল জুড়েই টিপরাধড়ক। মোটাম্টি সমতল অঞ্চল জুড়ে পাও, ষ্টিপা, ডায়ছোনিয়া ঘাসের মস্থল গালিচা। স্থলের সবৃদ্ধ ঘাস. মাঝে মাঝে হালকা সোনালী আভাযুক্ত কুশনের মতো মস্থল। উপত্যকার একটা দিক চেউ থেলানো, সেখানে ডায়ছোনিয়ার ঘাসের উদ্ধত উদ্ধাম দীর্ঘ ডগা মাঝে মাঝে অন্ত গাছগুলোকে ঢেকে রাখতে চায়। বিশেষ করে জিরানিয়াম ওয়ালিচিয়ানামের অজ্প্র কুল পতে। গাছের ডগা যেন মাটির বৃককে ঢেকে রাখে। সেই অঞ্চলে জিরানিয়াম আর ডায়ছোনিয়ার দাকণ প্রতিযোগিতা—কে কত ক্রতবেগে দীর্ঘ হয়ে ছড়িয়ে পড়ভে পারে। ঘাস স্বাচ্টর শুক্তে এসেছিল সে মাটির বৃকক তঃথ-বেদনার দিন সমাপ্ত করে গ্রাগমিনিয়ার বিশাল গোত্র পৃথিবীর স্থলভাগের এক স্থান থেকে অপর স্থানে ছড়িয়ে পড়েছিল। জীবনসুদ্ধে হার মানেনি প্রতিকূল অবস্থার মধ্যে পড়েও। তাই আজো তার অশ্তিম্ব দেখতে পাওয়া যায়।

টিপড়াখড়কে বেশ বনেদী বংশের উদ্ভিদ বসবাস করে। এই অংশের শেষপ্রাস্ত ত্বার অঞ্চলের শুরু। রতবন পর্বত, গৌরী পর্বত আর হাতী পর্বতের তীব্র হিমেল হাগুরা এসে সমস্ত নন্দনকাননের বুকে শীন্তল স্পর্শ এনে দেয়। এই পরিবেশের

মধ্যেও উদ্ভিদ তার বংশ বৃদ্ধি করে। বিশাল ভূতাগ দখল করে থাকে। তঃখ, কট্ট, বেদনার কথা ভূলে গিরে বিচিত্রবর্ণের ফুল ফুটিয়ে নন্দনকাননকে বিচিত্র সাজে সাজিয়ে রাখে। নন্দনকাননের চারদিকটা দীর্ঘ গিরিশিরা দিয়ে প্রাচীরের মত ঘেরা। উত্তর দিকটায় বামনীধর ও রুপীনধর-এর দীর্ঘ গিরিশিরা। পশ্চিম দিকটায় দীর্ঘ গিরিশিরায় খূটাখাল গিরিপথ। রতবন, গোরী পর্বত ও হাতী পর্বতের দীর্ঘ গিরিশিরা
পূর্বদিকে অগ্রসর হয়ে মোড় ঘূরে দক্ষিণে ঢাল হয়ে চলে গিয়েছে দেক্ষিণ পশ্চিমে। এই গিরিশিরা দীর্ঘ হলেও তার একটি শাখা এগিয়ে গিয়েছে দক্ষিণ পশ্চিমে। এই গিরিশিরার শীর্ষে সপ্তশৃঙ্গ। এই দীর্ঘ গিরি প্রাকারের মতো গিরিশিরা নন্দনকাননকে ঘিরে রেখেছে চার দিকটায়। আর এই নন্দনকাননের বিস্তীণ প্রান্তরে ফুলর তিনটি ক্যাম্পিং গ্রাউগু।

টিপরাধড়কে নানা ধরণের উদ্ভিদের মধ্যে আমবেলিফোলিয়া, লেবিয়েট, ক্রুসিফেরা গোত্রের কিছু কিছু প্রজাতি রয়েছে ছড়িয়ে। লিগুমিনাসি গোত্রের খুব সামান্ত প্রজাতি দেখা বায়। তার মধ্যে আস্ট্রোগালস্ পরিবারের হ একটি প্রজাতি কধনো কখনো দেখা বায়।

এছাড়াও মৃত্তিকান্থ বিশেষ ধরণের মৃল্যবান অর্কিড দেখা যায়। সাধারণ সপুপাক উদ্ভিদের মধ্যে কম্পোজিটা, রোজাসিয়া, জেনসিয়ানাসিয়া গোত্রের বেশ কিছু প্রজাতি দেখা যাবে। টিপরাধড়কের উচ্চ অংশের সাধারণ প্রজাতিগুলোর মৃল ফ্লীড, মৃলে স্থান্ধি ভোলাটয়েন তেল থাকে। অনেক গাছের মৃলে মৃল্যবান আলেকলয়েড থাকে, যা ভেষজগুণস্কুল। টিপরাধড়কের শেষ সীমানায় ধীরে ধীরে উদ্ভিক্ষ বিবল হতে থাকে। সেখানে শুক্তা ভঙ্গু পাথরের ঢাল। সামনেই শুধু প্রাবরেধার পাথরগুলো দৃর থেকে হিমবাহের বরফ দেখা যায় না। পূর্ব দিকটায় উত্তর দক্ষিণে প্রসারিত খাড়া দেওয়ালের মতো গিরিশিরার গায়ে রতবন, গৌরী পর্বত আর হাতী পর্বত। গিরিশিরার পূর্ক-উত্তর কোৰে দেখা যাবে বিখ্যাত ভূইগুারকান্তা গিরিপথ। এই গিরপথ পেঞ্চলেই বানকৃগু হিমবাহ। হিমবাহ অতিক্রম করেই বিখ্যাত গ্রাম গামশালী। গাড়োয়াল হিমালয় থেকে কুমায়্ন হিমালয়ের অন্যতম প্রবেশপথ ভূইগুারকান্তা গিরিপথ।

ভূইগুরকান্তা গিরিপথে যাবার পথের আগেই টিপরাখড়ক খেকে সোজা উত্তরে দেখা যাবে বামনীধরের ঢাল গিরিশিরা। সে ঢাল বেয়ে অজম্ম জুনিপার, রোডোডেনড়ন, অ্যাস্থপোগনের ঢাল বেয়ে উঠলেই স্থন্দর ক্যাম্পিং গ্রাউণ্ড চাকুলথেল।। চাকুলথেলা যাবার পথে ছড়ানো পাথরের ঢালের মধ্যে সাক্ষাৎ পাওয়া যাবে মেকানপসিস অ্যাকুলিয়েটার বেশ বড় ধরণের কলোনী। মাঝে মাঝে দেখা যাবে বিউম আর পোলাইগোনামের গাছ; বিউমের বড় বড় পাতাসহ। কচি পাতায ধবধবে সাদা, লাল, ম্যাজেন্টা, হলদে বঙের ছাপ। স্থলর দেখতে। একটা গাছ বেশ কয়েকটা বড় বড় ভালপালা নিয়ে অনেকটা জায়গা দখল করে থাকে। বিউম গাছের ভগা ভীষণ টক। পাহাড়ী মামূৰৱা হ্বন দিয়ে ধায়। মেকানপদিস স্মাকুলিয়েটা বা নীল পশির গাছের আশে পাশে বিভয়ের গাছ হিমালয়ের অনেক জায়গাতেই দেখা যার। হয়তো নীল পপি এর কাছাকাছি থাকতে ভালবাদে। নীল পপির বাসস্থান পুরানো গ্রাবরেখার এবড়ো থেবড়ো পাধরের ঢালে। এমনি একটা স্থান কিন্তু পাঁচ থেকে দশ বছরের মধো অনেক পরিবর্তন দেখতে পাওয়া যায়। যেমন বড় বড় পাথবঞ্জলো ভেকে গুড়ি গুড়ি হয়ে যায় আবার কথনও কথনও বা মৃত্তিকায় পরিণত হতে দেখা যায় ৷ এক্ষেত্তে রিউম ও মেকানপদিস্ আাকুলিয়েটার গাছের পাশে পাশে পোলাইগোনামের গাছ ছেখা যাবে। পোলাইগোনাম বড় বড় পাণর ভেকে গুড়ো গুড়ো করতে সাহাধ্য করে . হিমালয়ের সমস্ত উপত্যকার পাথর ভেঙ্গে মৃত্তিকার পরিণত করবার অপরপ কারিগর পোলাইগোনাম আর এপিলোবিয়াম। নীল পণির ঘর দেখতে দেখতে উচ্চ উপত্যকায় ক্যাম্পিং গ্রাউণ্ড চাকুলখেলায় পৌছে যাওয়া यादा । मात्य मात्य भारत्र शांत्र शांत्र शांत्र किरु एत्था यादा भूत-छेल्दत सुरहेखांत्रकांस्था भितिभाषत मिरक। ১৯৩१ मान এই পথ धातुरे 'बारेथ आमहिर्यन नम्मनकानान। প্রবেশ পথের শুরুতেই তিনি প্রথম নীল পপির বাসম্বানের সামনে এসেছিলেন।

চাকুলথেকা, স্বল্প পরিসর স্থানমুক্ত ক্যাম্পিং প্রাউত্তের উচ্চতা ১৪০০০ ফুটেরও বেশী। এই ক্যাম্পিং প্রাউত্তের পশ্চিম ও পূর্বে উচ্চ গিরিশিবা। পশ্চিমে বামনীথর আর ক্ষপীনধর। এই গিরিশিথরের একটি অংশ সোজা চলে গিয়েছে উত্তরে। চাকুলথেকার শেষ পূর্ব প্রাক্তের গিরিশিরা সোজা উত্তরে গিয়ে বিধ্যাত নীলগিরি পর্বতের সঙ্গে মুক্ত হয়েছে। চাকুলথেকা থেকে সোজা পথ চলে গিয়েছে খুলিয়াঘাটা গিরিপথের দিকে। গিরিপথের নীচে খুলিয়া গাভিয়া হিমবাহ।

চাকুলথেলা মোটামৃটি উদ্ভিজ্জশৃত্য স্থান। বড় বড় পাথর ·· তার তলা দিয়ে কল কল করে জলধারা বয়ে চলেছে। পোলাইগোনাম আর এপিলেবিয়ামের দল আদতে পারেনি। তবু ও একটা পাথরের খাঁজে এনাফেলিসের কিছু গাছ বসবাদ করে নির্বান্ধব অবস্থায়। কাছেই পাথরের গায়ে বেশ বড় গুহা। সেই গুহায় চার পাঁচজন বেশ স্বচ্চন্দে রাত্রিবাদ করতে পারে। বক্ডিপ্রালারা রাত্রি বাদ করে ভেড়া-বক্ডি ছেড়ে দিয়ে। দূরে ঢালের গায়ে কিছুটা দমতল স্থানে ক্ষমেশ্রের

ত্ব-চারটে শুকনো গাছ দেখা যাবে। জলের অভাব, তাই শুক্তার জন্ম ভেড়া-বক্ডিদের দক্ষে আদা ক্ষমস্থের বীক্ষ পড়লেও গাছ ধন্মে কলোমীর সৃষ্টি করতে পারিনি। ক্যাম্পিং গ্রাউণ্ডের কাছে পাহাড়ের দেওবালের গারে অবাটলের মধ্যে অব্বস্ত ভাটামাংসীর গাছ দেখা যাবে। চাকুলখেলা থেকে নীচে দেখা যাবে ভাইগ্রার উপত্যকার স্থন্দর পরিচ্ছন্ন চিত্র। এইসব নিয়েই নন্দনকানন। নন্দনকাননের শেষ প্রান্তেই চাকুলথেলা। দূরে সম্বাবিদ্ধা দাক্রার চারাগাছ হয়ে। শীতের বর্ফ গলতে দেরী হলেই সম্মারিয়ারা ঘূমিয়ে থাকে বরকের লেপমৃড়ি দিয়ে। বর্ফ হয়তো গলতে আরম্ভ করেছে ... এর মধ্যে বর্ষার আগমন, ত্মাবার তুষারপাত। বিরক্ত হয়ে সম্মারিয়া কুঞ্চকর্ণের মত ঘুমে অচেতন থাকে। সম্মারিয়া দাক্রা নিম্ন-উপত্যকায় বদবাস করতে পারে না। হিমবাহের বরফের কাছাকাছি অথবা তুম রদীমার ওপরে… যেখানে শীতের দিনগুলো দীর্ঘ হতে দীর্ঘতর হরে বর্ষার সঙ্গে মিভালী করে বসস্তের আগমনে বাধ্য হয়েই যেন বিদায় নিতে হয়, তখন সহংবিদ্ধা সাক্রা পবিত্র পরিবেশে আত্মপ্রকাশ করে। সস্থ্যবিদ্ধা সাক্রাকে কৃষ ফোটাতে হয় অভাস্ত অন্ন সমন্তের ব্যবধানে। কারণ উচ্চ হিমালয়ে বসম্ভ অত্যম্ভ কণস্থায়ী। এই সময়টাকৈই সম্মারিয়া তার জীবনের পূর্ণতা নিয়ে আসে। শীতের তীব্র হিমেল নীল চোধ হটো মেলে হয়তো আসছে অনেক দূর থেকে। কভদূর থেকে জানা নেই। তাই ফুল ফুটিয়ে, ফুলের কোমল পেলব দেহ মথমলের মতো মস্থ আবরণ দিয়ে টেকে রাখে:

১৯৬২ সনের নন্দনকাননের সঙ্গীদের মধ্যে উপেনদা আর চন্দ্রসিং-এর কথা যেন ভুলতে পারি না। ভ উপেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য বর্তমানে বোলানিকালে সার্ভে অফ ইণ্ডিয়ার ডেপুটি ডিরেক্টর। দেরাছনে রয়েছেন কার্যন্তলে। তাঁর কথা কিছুটা লিখেছিলাম আমার 'হিমালয়ের ফুল' বইটিতে। যোশীমঠ থেকে সবার সঙ্গে উপেনদাও যাত্রা ভক্ত করেছিলেন। হিমালয়ের নিম্ন অঞ্চলের উদ্ভিদ সংগ্রহের কাজ করবার মতো তেমন সময় ছিল না। যোশীমঠ থেকে গোবিল্লঘাট পর্যন্ত পথে সামান্ত উদ্ভিদ সংগ্রহ হয়েছিল। গোবিল্লঘাট ভূইগুার উপত্যকায় প্রবেশ পথ। দেখান থেকেই ফুলের প্রজাতি সংগ্রহ ভক্ত হয়েছিল। তারপর ঘাংঘরিয়া, দেখান থেকে লোকপাল। সর্বশেষে নন্দনকানন। নন্দনকাননের টিপরাখড়কের মূল শিবির স্থাপিত হয়েছিল। সেথানে অবস্থান কালে ফুলের সঙ্গে পরিচয় ও ঘনিষ্ঠতা হয়েছিল। ঈশ্বরের উল্থানের সঙ্গে এই ভাবেই বুঝি পরিচয় ঘনিষ্ঠ হতে চলেছিল। সারাদ্রিন ঘুরে ঘুরে ফুলের সঙ্গে পরিচয়, গোত্র বিচার, জাতি বিচার, পংক্তি নির্ণয় করা হয়, পরে প্রস্কৃটিত

ফুলসহ গাছের কাণ্ড সংগ্রহ করে নিয়ে এগে দিনান্তে বনে বদে ব্লটিং পেণারে সমতে সংবক্ষণের কান্ত করতেন উপেনদা। অনেক অচেনা ফুল আমার চেনা হয়ে গিয়েছিল। অনেক গাছের বিচিত্র জীবনযাত্রা শুনতাম দারুণ আগ্রহ সহকারে।

সংগৃহীত গাছগুলোর দিকে তাকিয়ে আমি কেমন যেন আনমনা হয়ে বেডাম। ফুলগুলো স্বই গাছগুদ্ধ, নম্নতো ছোট ছোট ছাল কেটে আনা। ফুলের উজ্জা শেব হয়ে গেছে, বিবর্ণ হয়েছে কেউ কেউ। এরপর মৃত মুল কুকড়ে ওকিয়ে যাবে। মৃত ফুল, জীবনধাত্রার অনেক পথ বাকী ছিল . তাই হঃখে বেদনার মান হরে মৃত হয়েছিল। বলে বলে দেখতাম আর শুনতাম উদ্ভিদ বিজ্ঞানীর কাছ থেকে নানা বিজ্ঞানের কথা। একজন পাহাড়ী মামুষ পরম আগ্রহভরে উপেনদার সংগৃহীত ফুল দেখতো। তার চোথ ঘুটো ঝক্ঝক করতো, যেন খুবই চেনা, খুবই পরিচিত ফুল। দর্শনেই চিনতে পেরে মুদ্ধ হোত যে মানুষটি, তার নাম চন্দ্রনিং। নীলগিরি (গাড়োয়াল) পর্বত অভিযানে চন্দ্রনিং এসেছিল অভিযাত্তীদের সঙ্গে। অভিযাত্রীদের মূল শিবিরে সে পরার অন্ত থানা বানাতো। অভিযানে পোটারদের স্পার শেরসিং তাকে ধরে নিম্নে এসেছিল কুমারচটি খেকে। স্থলর স্ক্রাম চেহারা, মৃতভাষী, অত্যন্ত বিনয়ী ও নম। মুখে তার সর্বদাই হাসি। নেপালে পোধরার কাছাকাছি কোন এক গ্রামে তার পর। তারপর অল্প বয়সেই ঘর ছেডে চলে এসেছিল। সংসারে অনেক মাত্রুব, অযন্ত আর অনাহার সম্ভ করতে পারেনি। তাই হয়তে। এদেছিল ক্রজির জন্ত। সরল সাদাসিধে মাছদ, সমতল ভূমি পেরিয়ে ধীরে দীে এসেছিল বন্ধীনাথের পথে। পিপোলকোঠি থেকে ছেলাংচটি, তার পর কুমার্চটি। সেখানেই ষর বেঁধেছিল। তীর্থগাতীদের সঙ্গে বেতো কেদার-বজী তীর্থে। এপ্রিল মানের শেবেই গাড়োরালী মাসুবদের দঙ্গে যেতে। উচ্চ হিমালয়ে ভেড়|-বক্জির দল নিয়ে। তাদের সঙ্গেই দিন অতিবাহিত করতো বুগিয়ালে অক্টোবর মানের শেষ পর্যন্ত। শেষে গাড়োরালী মাঞ্চবদের আপন করে তাদের অভিপরিচিত হঙ্গেছিল। বিয়ে করেছিল, সঞ্চিত অর্থ দিয়ে নিজেও ভেড়া-বক্ড়ি কিনেছিল, रवाए। किरमहिन मान वहेवात क्छ। शांखांत्रानी वसुरम्त मरक चूरत चूरत বুগিয়ালের সমস্ত পথ চিনে ফেলেছিল। বুগিয়ালের ফুল, গাছপালা ভালবেশে চিনে ফেলেছিল। হিমালয়ের বিভিন্ন উচ্চতায় বৃগিয়ালে অছত্র ভড়িবুটির গাছ জন্ম। এইসব জড়িবৃটি পাহাড়ে মাছবদের বোগের সহায়ক। চন্দ্রসিং ভেড়া বক্ডি নিয়ে বুগিয়ালে ঝুপড়ির মধ্যে বদবাদ করতে। ভেড়া-বক্ডি পাহাড়ের চাল বেয়ে উঠে ষাস খেল্লে ফিরে আসতে। ঝুপড়ির কাছে। চন্দ্রসিং খুরে বেড়াতো বুগিরালে ছাড়বুটির সন্ধানে। এমনি করেই তার কেটেছে ধৌবনের কিছুকান। বুগিয়ালকে সে ঈশ্বরের উতান হিসেবে ভালবেসেছিল। কারণ, এই উত্থানে যে সবকিছুই মেলে। চন্দ্রসিং মুগ্ধ হয়ে দেখতো সবকিছুই। নন্দনকানন তার অতি প্রিয়, অতি পরি চত স্থান। চন্দ্রসিং এই অঞ্চল থেকে সবরক্ম ভেবজগাছ সংগ্রহ করে শুকিয়ে নিয়ে আসতো। তারপর সেই শুকনো গাছগুলো সমতলভূমিতে বিক্রয় করতো। নীলগিরি পর্বত অভিযানের মূল শিবির নন্দনকাননের চিপরাখড়কে। চন্দ্রসিং-এর অত্যন্ত পরিচিত স্থান। এই পথের সবকটি ক্যাম্পিং প্রাউত্ত তার চেনা। এই পথ ধরে বন্ধুদের সঙ্গে ভ্যুইগুরিকান্তা গিরিপথ অভিক্রম করে চলে যেতো গামশালী। কথ্বনও ভেড়া-বক্ডি নিয়ে নন্দনকানন থেকে বেরিয়ে খুন্টাখাল পেরিয়ে চলে যেতো হ্মুমান-চটি। সেই ফাকে বন্ধীনাথ দর্শন করে তীর্থ যাত্রীদের সঙ্গে চলে যেতো কুমারচটি, তার ঘরে।

চক্রসিং থানা বানাতে থ্বই ওস্তাদ। এ কাজটি সে খ্বই নিষ্ঠার সঙ্গে করতো। ভোরে ঘুম থেকে উঠেই তাকে দেখতাম পাশেই ভূাইগুরি গঙ্গার থারে বসে সাবান দিয়ে হাত মুখ ধুতে। তারপর ফৌত ধরিয়ে চা ভৈরী করে সবাইকে বেড্টি দিত সবার ঘুম ভাঙ্গিয়ে। আমি কিন্তু কিচেনের সামনে পাথরের ওপরে বসে এইসব দেখতাম। চক্রসিং আমার হাতে মগ দিয়ে বলতো—চা পিও সাব। আমি বলতাম ঃ এ চা খাবো না।

- -কিউ সাব্?
- —আমি ভোমার চা বাবো।

চন্দ্রমিং ছো ছো করে হাসভো আর বলতো গুডো নিম্কিন্ চা।

- के निमिकिम छो-हे व्यामि बादा।

চন্দ্রনিং এতে খুব খুশী হত। আমার মগ ভতি করে দিত সেই চায়ের লিকার।
এরপর সামান্ত হন দিত, গোল মরিচের শুড়ো, আদার কুচি ছড়িয়ে দিত চায়ে। পরে
চন্দ্রনিং তার নিজম্ব ব্যাগ থেকে ছোট্ট কোটো বের করে সামান্ত এক টুকরো মাধন
কেটে নিত ছুরি দিয়ে। ঐ মাধন থেকে সামান্ত একটু অংশ গরম চায়ের ভেডর
ফেলে দিত। তারপর মগ ভর্তি নিম্কিন চা আমার হাতে ধরিয়ে দিত। গরম
চায়ের মধ্যে শক্ত মাধন একটু একটু করে গলে যেতো। সমক্ত চা শেষ হোত,
থিনপ্ত সম্পূর্ণ গলে যেতো।

চন্দ্রসিং বলতো, এ চা বহুৎ বড়িয়া চা। বহুৎ গরম, তবিরৎ আচ্চা বাধ্তা হ্যায় সাব্। এরপর বেলা সাউটার মধ্যে আবার চা, জল-খাবার বানিয়ে দিতো চন্দ্রসিং। বেলা বারোটার মধ্যে লাঞ্চ, যদি সবাই তাব্তে রেষ্ট নেয়। নতুবা বেলা সাতটায় জলথাবার ও লাঞ্চ এক সঙ্গেই দিত। সব কাঞ্চ শেব করে চন্দ্রনিং আবার সাবান হাতে নিয়ে যেতে। ভাইগুর গঙ্গার থারে। হাত মুখ ধূরে পরিদ্ধার পরিচ্ছেম হত। চন্দ্রনিং-এর কোমরে রঙীন স্থতোয় থাকতো বাশী। ঐ বাশী বাজিয়ে জানাতো ব্রেকফাস্ট, লাঞ্চ বা ডিনার রেছি। চীৎকার করে ডাকতো না কাউকেই। সবাইকে লাঞ্চ দিয়ে চন্দ্রনিং নিজে খানা শেষ করে কিচেন গুছিয়ে নিত। তারপর বেলা ন'টা নাগাদ কারো কাছ থেকে চেয়ে একটা দিগারেট ধরিয়ে ছোট থলে আর আইস এক্স নিয়ে বেরিয়ে পড়তো। ফিরে আসতো ঠিক বেলা চারটের মধ্যে। আবার চা, সামাস্ত জলখাবার। নন্দনকাননে রাভের অন্ধকার আসতে সময় লাগতো। বেলা সাতটা পর্যন্ত চারদিক আলোকিত থাকতো। ঠিক সাড়ে আটটায় ডিনার, রাড নটায় ইট্ ড্রিক্ষস খাইয়ে তাঁবুর সামনে গিয়ে হেসে বলতো—গঙ্গুড নাইট। তাঁবুগুলোর ভেতর তথন গয় নার হাসির উল্লাস। আমি ধীরে ধীরে চলে যেতাম কিচেনের সামনে। চন্দ্রনিং তার থলে বার করে সেদিনের সংগ্রহ পরীক্ষা করে রাখতো যতু করে।

তারপর কিচেনে কাঠের আগুনের সামনে বসে আমাকে গল্প শোনাতো.
বুগিয়ালের গল্প। বুগিয়াল কর্মরের উন্থান, চন্দ্রসিং একথা আমাকে বার বার বলতো।
ধীরে ধীরে অন্ধকার নেমে আসতো নন্দনকাননের বুকে। ভূাইগুরি গঙ্গার কল কল
ধনি, মাঝে মাঝে হিমানী সম্পাতের বজ্জনির্ঘোষ অন্তত লাগতো আমার। সারা
আকাশ ভূড়ে অভ্যন্ত তারা। অনেক রাত পর্যন্ত বলে ভনতাম চন্দ্রসিং-এর গল্প।
দ্ব থেকে আনা ভূনিপার গাছগুলো আগুনে জলতো। কেমন এক অন্তুত গদ্ধ
আসতো। গরম কিচেনের ধারেই বিছানা করে ভল্পে পড়তো চন্দ্রসিং।

একদিন থাওয়া-দাওয়া শেব করে চন্দ্রদিং আইস এক্স নিম্নে বেরুবার উপক্রম করতেই আমি তাকে বাধা দিই।

ठखिन थम्रक मां फ़िर्य वरन — की मां व्

- —কোপায় চলেছো ?
- --- পোড়া चুম্নে কে লিয়ে, সাব্।
- —হাম যায়গা।
- ठक्किन दरम हे वाँ हि ना। जान काँहा शाक्त, माव्
- —কেন ? তোমার দঙ্গে বেড়াতে যাবো।

- মেরা সাথ ? চক্রসিং যেন অবাক হয়ে যায়.
- —হাা, তোমার কোন আপত্তি আছে ?
- —নেহি সাব! এতো বহুত খুশী কা বাত্।

চন্দ্রসিং-এর সঙ্গে চলকে থাকি। মোটামুটি স্থন্দর ক্ষছন্দ গতিতে এগিয়ে যেত পরিষ্কার পথ ধরে ৷ চন্দ্রমিং জানায়—এই পথ তৈরী হয়েছে বক্জিওয়ালাদের চলা-ফেরার ফলে। পথের ত্রধারে জিড়া আর মোরীজাতীয় ফুলযুক্ত গাছ। অনেক গাছের ফুল ঝরে বীজ হয়েছে . সমস্ত গাছগুলোরই বেশ ক্ষমত্ব গন্ধ। এরা আমবেলী-ফেরিয়া গোত্রের গাছ। চন্দ্রসিং-এর ধারণা এ গাছগুলো খুবই মূল্যবান দাওয়াই। আমবেলিফেরিয়া গোত্রের বেশ কিছু সংখ্যক গাছ রয়েছে নন্দনকাননের প্রবেশ মূখে। এই দব গাছের ভীড়ের মধ্যে ব্রেছে গোলাপদ্বাতীয় ব্যেন্সাদিরা, কম্পোদ্ধিটা আর জিরানিয়াদি গোত্তের বেশ কিছু পরিবারের ফুল। চন্দ্রসিং আমাকে নিয়ে আদতে। মার্গারেট লেগীর নমাধি স্থলের কাছে। কাছেই বকড়িওন্নালাদের ঝুপড়ি রয়েছে। বেশ পুরানো ঝুপড়ি। বুঝতে পারি, ঝুপড়িগুলায় বকড়িওয়ালারা এখন আর রাত্রি বাস করে না। বেশ ভগ্নদশা হয়ে পড়ে আছে ঝুপড়িগুলো। এই ঝুপড়িতেই অনেকবার বাত্রিবাস করেছে চন্দ্রসিং। পাথরের পর পাথর সাজিয়ে দেওয়াল বানিয়েছিল। ছাউনি দিয়েছিল ভূজগাছের ডালপালা আর পাতা দিয়ে ৷ শীতের বর্ফ গলা শুরু ছতেই সৰ্জ দাস, গোলাপী, লাল, সাদা, বেগুনী রঙের ফুল ফুটে উঠতো চারদিকে। চক্রসিং বক্তির দল নিয়ে আসতো গাডোয়ালী বন্ধুদের দঙ্গে। ওপারে ভাইগ্রার গঙ্গার ওপর শক্ত বর্ফ। সেই বর্ফের তলা দিয়ে কল কল শব্দে জল বয়ে যার। বর্ফে ঢাকা ব্যোভোডেন্ডন আর ভূজগাছের অনেক অংশই বরফে ঢাকা। এই গাছগুলোর ডালে তালে থোকা থোকা বরফ। কিন্তু গাছের ডালের ডগায় আছে গোলাপী রভের ফুল। फुलखुला (मृत्येहे मीएडे कहे जूल (यर्ड) ठक्किमः। त्राममानात कि, जानू सिक मिर्प्र তরকারী, এই তাদের রাত্রির খাবার। সকালে আলুদেদ্ধ আর চা।

চক্রানিং জানায়—সমন্ত বৃগিয়ালটা ঘ্রে বেরানো যেত ভেড়া-বকড়িগুলোর সঙ্গে সঙ্গে। অনেক দ্ব পর্যন্ত যেতে হোত। বিকেল হতেই খুঁজে বার করতো রাত্রি-বাসের উপযোগী জায়গা। জায়গা মিলতো ঠিক পাধরের ধারে, জলধারার কাছে পাধরের পর পাথর সাজিয়ে ঝুপড়ি বানিয়ে ফেলতো। দ্র থেকে যোগাড় করে নিতো জুনিণারের গাছ। ু গাছ আবার কাচা অবস্থাতেও দাউ দাউ করে জলে। চক্রানিং-এর কাছ থেকেই শুনেছিলাম স্থাইচাদি, টিপরাথড়ক আর চাকুলথেলা পর্বতের কথা। চক্রানিং জানাল চাকুলথেলায় প্রচুর দামী গাছ রয়েছে। বহুং

কিমতি দাওরাই, স্থগন্ধি গাছ। অনেকবকম পুজোয় লাগে ঐ গাছ—ধুনোর মতো শুকনো গাছ জালাতে হয় পুজোর জায়গায়। এই গাছ কবিধাজী ওষ্ধেও ব্যবহার করা যায়।

আমি বুঝালাম, চন্দ্রসিং জটামাংদীর কথা বলতে চায়। জটামাংদী সংগ্রহ করতে হয় বহু কষ্ট করে। কাজেই জিরানিয়াম নেপালেনদিসের গাছ দেখিয়ে চন্দ্রসিং বলে এই গাছের মূল দিয়ে দাওয়া বানানো হয়। একে পাহাড়ী মাহুধ বলে 'লাল জহুরী'। তেমনি একোনাইট হিটারোফাইলা গাছকে বলে অতীশ। পিক্রোজা কাঞ্চকে বলে কটুকি।

সামান্ত সময়ের মধ্যেই চন্দ্রনিং আমাকে ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে দেখার স্থইটাদির সীমানা।
এরই ফ'কে কিছু কিছু গাছ তুলে নিরে থলের ভেতরে রাখে। দেপ্টেম্বর মাদের
শেষের দিক বলে অনেক গাছের ফুল করে গিয়েছে। এর মধ্যে খুঁজে খুঁজে চন্দ্রনিং
আইন এক্স দিয়ে মাটি খুঁড়ে গাছের মূল বার করে আমাকে দেখায়। ঠিক যেন
মান্তবের হাতের পাজার মতো পাঁচটি আঙ্গুল।

চন্দ্রনিং বলে—এই গাছকে পাহাড়ী মান্ত্রম্ব বলে হাতাজড়ি, সালেম পাঞ্চা। এই হাতের আঙ্গুলের মতো কিম্মতি জড়ি ভাল করে ধুয়ে-মুছে রোদ্রে শুকিয়ে নেয়। তারপর ধরে ফিরে গিয়ে ছমে সেদ্ধ করে আবার শুকিয়ে রাখে। ফলে এই গাছের মূল্যবান মূল আর নষ্ট হয় না। এই শুকনো মূল গুড়ো করে হুখের সঙ্গে মিশিয়ে খেলে শরীরে তাগদ আলে।

মার্গারেট লেগীর সমাধি স্থানের কাছাকাছি একোনাইট হিটারোফাইলার অনেকগুলো গাছ রয়েছে। চন্দ্রসিং কিছু কিছু গাছের মূল সংগ্রহ করে দেখায়। আমি ভালভাবে লক্ষ্য করে দেখি গাছের মূলগুলো স্ফীত।

চন্দ্রনিং বলে—একেই বলি অভীশ। বহুৎ ভাগদ হোতা হাায়, দাব্। অভীশ হধের সঙ্গে মিশিয়ে থেতে হয়। অভীশ আর হাভাজড়ি—এগুলোর মূলে প্রচুর কার্বো-হাইড্রেট আছে। হয়তো ঔষধ গুণমুক্ত অ্যালকলয়েডণ্ড রয়েছে মূলে।

ফেরার সময় চন্দ্রসিং কিছু কট্কির গাছ তুলে নিম্নে আসে। চলতে চলতে বলে—সাব,, তোমাকে নিম্নে একদিন জ্ঞামাংসী তুলে আনবো।

মূল শিবিরের স্থানটির নাম টিপরাথড়ক। এ নামকরণের কোন ইতিহাস আমাদের জানা নেই। সামনেই বুগিয়ালের সীমানা শেষ। তারপর পুরানো গ্রাবরেধার বিক্ষিপ্ত পাধর। এই সব পাধরের মাঝাখান দিয়ে এঁকে বেঁকে বয়ে চলেছে ভূাইগ্রার গঞ্চা। তৎসন্থল থেকে মাইল হয়েক দূরে একটি হিমবাহ। তাঁবুর দামনে বসে
মুহমূহ হিমানী-দহ্মপাত দেশতে পাওয়া যায়। রতবন, গোরী পর্বতশৃক ও
গিরিশিরা থেকে দক্ষিত বরফ বজনির্ঘোবে নেমে আদে হিমানী-দহ্মপাত। ভূটে গুর গঙ্গার উৎসন্থলে দেশতে পাওয়া যায় অর্ধগোলাকার বরফের প্রাচীরের মান্ধথান থেকে একটি বরফের গুহা। ঐ গুহা থেকেই জলধারা বেরিয়ে এসে ভূটেগুর গঙ্গায় নামে। টিপরাশড়ক দম্পূর্ণ মহ্মন ভূপভূমিতে ঢাকা। এর মধ্যে বিখ্যাত পাও, কিপা ও ভায়োম্বনিয়া বাস চ্ডানো রয়েচে দর্বত্ত। বর্ষাশেষ হয়ে গেছে। শীতের আগমনের জন্ত সমস্ত উপভাকা যেন প্রস্তুত। তাই টিপরাশড়কের অনেক মূল্যবান উদ্ভিক্ত প্রায় শুকিয়ে যেতে শুরু করেছে। ১৯৫৯ সনে আমার টিপরাশড়ক দেখা হয়নি। তাই পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব নয়। টিপরাশড়কের এক অংশে প্রচুর ফার্গ গাছ রয়েছে। তার কাছেই পেডিকুলাবিসের গোলাপী স্কুল দূর থেকেই

সকালবেলায় জলখাবার খেয়ে আমি এক প্রস্ত যুরে দেখি টিপড়াখড়কের উত্তরাংশ। এই উত্তরাংশে বামনীধরের গিরিশিরা। বেশ কিছু সময় ঘাদের বুকে বসে সময় কাটাই। বাঁশীর শব্দ শুনে চলে আদি তাঁবুতে। ব্রুতে পারি লাঞ্চ-এর বাশী। খেমে-দেয়ে বসি উপেনদার তাঁবুর সামনে। উপেনদা তাঁর সংগ্রহীত রটিং-পেপারের সংবক্ষিত সমস্ত প্রজাতিগুলি ভালভাবে পরীক্ষা কর্বছিলেন। ব্লটিং-পেপারগুলো বদলে দিয়ে নতুন রটিংপেপার-এ শুকনো গাছগুলো সংবৃক্ষর কর্ছিলেন। দেখতে দেখতে কেমন ধেন আনমনা হয়ে যাই। নন্দনকাননের সমস্ত অঞ্চল জুড়ে উদ্ভিদের গোত্র নির্ণয় ও পংক্তি বিচার অভ্যুত লাগে। প্রথম দিকটা র্যানানকালাস গোত্তের একোনাইট ডেলাফনিয়াম-এর হ ভিনটি করে প্রজাতি দেখা যায়। জিবা-নিয়াদি গোত্তের মাত্র ছটি প্রজাতি ছড়িয়ে বরেছে চা বিদিকে। পোলাইগোনা দিব চুটি প্রভাতি, আমবেলিফেম্বিয়ার ভিনটি প্রজাতি দেশা যায়। টিপরাখডক অত্য চাকুলথেলার অধিকাংশ প্রজাতির মূল বেশ ক্ষীত। মূলে হুগদ্ধি ভোলাটয়েল কেল রয়েছে। চাকুলথেলার পথে জুনিপার আর রোডোডেনডুন আয়ংপোগন। এই চুটি প্রভাতিই ভিন্ন গোত্রের উদ্ধিদ। হিমানম্বের উচ্চ উপত্যকার এই হটি প্রজাতি প্রায় অনেক স্থানেই দেশতে পাওয়া যাবে। এই প্রঞাতি হটির সবগুলোর পাতায় তৈলবস আছে। স্বগন্ধি দেই ভৈলবদ। দেভন্ত ঐ পথের কাছাকাছি এলেই স্কলব মিষ্টি গন্ধ অনুভব করা যায়। বামনীধর গিরিগাতে স্থপন্ধি জটামাংসীর গাছ দেখা বাবে প্রচুর।

ভাগোরয়ানাসয়া গোত্রের অতাস্ক ম্লাবান ভেষক উদ্ভিদ কটামাংলী।
ক্রচামাংলীর বোটানিক্যাল নাম নারভন্তাচিদ্ ক্রটামাংলী (Nardostachys
Jatamansy)। আর্বেদ মতে ক্রটামাংলী ভিক্ত ক্যা রস! মেধার্থিক্রর, বল ও
ক্যান্তির্গ্রেক । মেরেদের হিষ্টিবিয়া রোগের পক্ষে ম্লাবান ওয়্ধ। বুক ধড়ফড়ানি ও
হর্বলতা দ্র করে। ক্রটামাংলী খাড়া পাহাড়ের ঢালে পাথরের ফাটলের গা দিয়ে অক্রম্র
ক্রমলাভ করে। নল্লকাননে বেশ দীর্ঘদিন অবস্থান কালে এগুলিকে ঘূরে ঘূরে
দেখেছি। চাকুলপেলায় প্রায় নপ্তাহখানেক অবস্থান করেছিলাম। বামনীধর
গিরিশিরা দীর্ঘ হয়ে সোজা উত্তরে মোড় ঘূরেছে। এই গিরিশিরার গায়ে অক্রম্র
ক্রটামাংলীর গাছ দেখছি। চাকুলপেলার উত্তরে চড়াই পথ এগিয়ে গিয়েছে খুলিয়া
খাটা গিরিপথের দিকে। এই পথের ধারে অক্রম্র ফোটা গিরিপথ পেরিয়ে গিয়েছিলাম
খ্লিয়াগার্ভিয়া হিমবাহে। এই হিমবাহ এসেছে নীলগিরি পর্বত খেকে।
খ্লিয়াগার্ভিয়া হিমবাহে। এই হিমবাহ এসেছে নীলগিরি পর্বত খেকে।
খ্লিয়াগার্ভিয়া হিমবাহ ছোট ও বল্প পরিসরম্বক। হিমবাহের সঞ্চিত বরফের
গভীরতা খুবই কম। হিমবাহের কোথান্ত তেমন মারাত্মক ফাটল নেই। খুলিয়াগার্ভিয়া উপত্যকার কোথান্ত কোন উদ্ভিদের আমরা চিক্ত দেখতে পাই নি।

অক্টোবর মাদের শেষের দিকে খুলিয়াগাভিয়া উপতাকা থেকে এসেছিলাম টিপরাধ্দক। নন্দনকাননের চেহারা যেন সম্পূর্ণ পরিবর্তিত হয়ে গিয়েছিল। সমস্ত গাছই প্রায় ভকিরে যেতে চলেছিল। উপেনদার ফুল সংগ্রহ করা প্রায় বন্ধ হতে চলেছে। জলধারার কাছেই দেখা যায় জেনসিয়ানা আর পোলাইগোনাম। অবস্ত এনাফেলিস সর্বত্র ভারুণাের জােয়ার অবাাহত রেখেছে। এর মধ্যে একদিন আকাশ মেধাছেয় হয়েছিল। সবাই যেন সাগ্রহে অপেকা করছিল তুবারপাত দেখার কন্ত। প্রথম একটা ঝােড়াে হিমশীতল বাতাস বইতে গুরু করেছিল। তারপর পেঁপের বীজ্ব মতাে তুবার পড়তে গুরু করেছিল। বেশ কিছু সমগ্র পরে পেঁপের বীজ্ব হয়ে সার্দানায় রূপান্তরিত হয়েছিল। সর্বশেষে একেবারে ধব্ধবে সাদা গুড়াের মতাে। তাঁবুর ভেতর থেকে হৈ হৈ করে বেরিয়ে পড়েছিল সবাই। আনম্পে নৃত্য করতে গুরু করেছিল। আমি নারবে বসেছিলাম তাঁবুর মধ্যে উপেনদার পালে। আর সেথানেই বসেছিল চন্দ্রসিং। বেশ কয়েক ফটার তুবারপাত। চারিদিকটা অন্ধকার হয়েছিল। সমস্ত উপত্যকা ধব্ধবে সাদা হয়ে গিয়েছিল। এরই মধ্যে সমস্ত ঘাসের আন্তর্গন চাকা পড়ে গিয়েছিল। সাদা ধব্ধবে ত্বার। আম্বেলিফেরিয়া গোতের ফুট ছয়েক দীর্ঘ গোছগুলো তুবার

পাতের আখাতে ভেকে চাপা পড়ে গিয়েছিল। সমস্ত উদ্ভিদ যেন নিশ্চিহ্ন হয়ে গিয়েছিল।

১৯৫৯ সনে িমালয় ত্র্মণের সময় ত্রারপাত দেখিনি। ১৯৬৭ সনে
সামান্ত ত্রারপাত প্রতাক্ষ করেছিলাম। রাত্রিবেলার ত্রারপাত উপলব্ধি
করেছিলাম মাত্র। দেখতে পাইনি কিছুই। ১৯৬১ সনে পিগুরী অঞ্চলে দিন
সাতেক কাটিয়েছিলাম। ত্রারপাত হরনি একদিনের অন্তর্পত। ১৯৬২ সনে
ত্রারপাত দিবালোকে প্রত্যক্ষ করেছিলাম। সবার সঙ্গে আমিও উৎফুর হয়েছিলাম।
কিন্তু পরক্ষণেই কেমন যেন এক অভুত অস্বন্তি, কেমন যেন এক অজ্ঞানা ভর।
নন্দনকাননের সজীবতা যে হিমশীতল ত্রারের তলায় ঢাকা পড়ে যাবে তা তথন
ব্রুতে না পেরে মৃষড়ে গিয়েছিলাম। উপেনদার মতো চন্দ্রসিংও যেন বিমর্ব হয়ে
গিয়েছিল। ত্রারপাতের তিন চার দিন পর দেখেছিলাম চার পাশের সমস্ত
ফ্লের চিহ্ন মৃছে গিয়েছে। সবৃদ্ধ ঘাসের বর্ণ বিবর্ণ হয়ে গিয়েছিল। খীরে
ধীরে এই সব বিবর্ণ গাছ আর সজীব হবে না। এবার শীতের ত্রারপাত ক্রম
হবে। সমস্ত নন্দনকানন ঢাকা পড়ে থাকবে ধ্বংবে সাদা ত্রারে।

চন্দ্রসিং-এর বিমর্থ মুখের দিকে তাকিরে ছিলাম। কেমন বেন বিমনা হয়েছিল।
নক্ষনকানন থেকে বিদায় নেবার ছদিন আগে কিচেনে বসে গল্প করছিলাম
চন্দ্রসিং-এর সঙ্গে। আমার মগে গরম নিমকিন্ চা দিরে ম্লান-কটে বলেছিল — সাব ,
ইধারকা খেল খতম হো গনা।

আমি হেসে বলি : হাা, এবার সব গোটাতে হবে। এ ক'দিন কি স্থন্দর ফুলে ফুলে ঢাকা নন্দনকানন দেখছিলাম!

ठऋतिः तटनिहन—प्निष्ठा **এই** छ। हे । सार्वः

আমি চুপ করে থাকি। চন্দ্রসিং বলে—বৃগিয়ালের পুরা আনন্দ বরবাদ হো গিয়া, সাব্। আমি চায়ে চুমুক দিতে দিতে তাকিয়ে দেখি চারদিকটা। চন্দ্রসিং বলে—সাব তিন ঘণ্টা কে লিয়ে বরফ গিরা। আভি মরগুম আছা হাায়। দেখোঁ. কেইসা হো গিয়া। সব খেল খতম।

আমিও বলি : হাা, খেল খডম।

—জী, সাব্। সমৃচা ফুল মর গেরা। মরনে কা টাইম নেহি হরা, সাব্। তব ভি মরনে পড়া।

সতিতো! সব ফুলগুলোর মৃত্যুর সমন্ন হয়নি। তবু কেন এ মৃত্য়।
—দেওতা কা ধেয়াল।

আমি ভাবি দেবতার কি অমুত থেয়াল। ঈশবের উচ্চান হয়তো এই রক্ষই।

১৯৭৩ সনে আবার স্থাসতে হয়েছিল নন্দনকাননে। যেন কোথাও যাবার যাগ্রগা নেই, তাই নন্দনকাননে ঘূরে আসি। এক যুগ পরে দেখতে ইচ্ছে হয়েছিল। ঘাংঘরিয়ায় সেই শিলভারফার আর মেপল গাছগুলো বার্দ্ধকোর ভারে কুক্ত হয়েছিল। এই এক যুগ পর তাদের সঙ্গে দেখা হবে তো । নন্দনকাননের প্রবেশ মুখে পোলাইগোনাম আালপিনিয়ামের গাছগুলো আছে ভো । শ্বাধিকেশ থেকে বাসে গোবিন্দঘাট, তারপর পথ চলা ভক। আগস্ট মাস। সবে বর্ষা বিদায় নিতে গুরু করেছে। বসস্থের প্রথম স্পর্শে ফুলগুলো ফুটতে গুরু করেছে। ঘাংঘরিয়ার চারপাশে অক্তম্ম ফুল আবার ফুটেছে। জলধারার কাছে অক্তম ইছলা গ্র্যাগ্রিফোরার বড় বড় ফুল। অক্তম জিউম এলিটাখের হলদে ফুলের সঙ্গে সালে। চেহারা যেন বদলে গিয়েছে। কয়েরুটি দোকান পাট এবং ছ-একটি ছোটখাটো হোটেলের মতো আছে। গোবিন্দঘাটের তীর্থ ঘাত্রীদের পাকাপাকি রাত্রিবাসের ব্যবদ্ধা হয়েছে। লোকপালে ছোটা-খাটো একটা গুরুধার বানানো হয়েছে।

দেখানে তীর্থযাত্রী আর ভ্রমণকারীর তীড় গিয়েছে বেড়ে। সবাই ঘাংঘরিষ্কার অবস্থান করে লোকপাল আর নন্দনকানন দর্শন করে যায়। নন্দনকানন থেকে ফিরে এনে একই অভিযোগ, ফুল কোথায়? ভ্রমণ পিপাস্থরা নন্দনকাননের নাম ভনে সেথানে গিয়েছিল, কিন্তু সেথানে গিয়ে ভারা হতাল হয়েছিল। ১৯৫৯ সনের অভিযোগ আবার নতুন করে ভনি।

এই সব সমালোচনা শুনে আমরা বধন নন্দনকাননে যাবার জন্ত তৈরী হচ্ছিলাম তথন একদল উৎসাহী বাঙ্গালী তক্ষণ ভ্রমণপিপাস্থ বলে: কোথায় চললেন আপনারা। আমি বলি: নন্দনকানন।

—সেখানে গিয়ে কি দেখবেন ? ফুল_?

আমি তাকিয়ে থাকি তরুল যাত্রীর দিকে। তরুল তাচ্ছিল্যের স্ববে বলে—

গুল-টুল কিচ্ছু নেই। পথে পচা কাদা, তুর্গদ্ধ। তু-তিনটি ঝরণা পেরুলেই
প্রাণান্তকর অবস্থা। কট করা পোষার না

— পোৰায় না ! · | 1/2 | 5 (2.75 | 2.75

— হাা। সামনে তো শুদ্ধ থা-থা ময়দান। ফুলের নামগন্ধও নেই।
আমি ওর কথায় হাসি। আমি যেন ১৯৫৯ সনের কথাগুলোর পুনরাবৃত্তি শুনি ।
আমার হাসি শুনে তরুণ বলেঃ বিশ্বাস করছেন না বৃধি ?

আমি বলি: না, বিশাস করবো না কেন ?

আপনাকে আগেভাগেই সাবধান করেছিলাম। একেবারে ফাল্ছু কট করতে। যাওরা।

আমি বলি : হাা, ফালতু বই কি ! কোন ভ্রমণেরইতো অর্থ গাকে না

- —না, নন্দনকাননে **অজ**ন্ধ ফুলের কথা ন্তনেছিলাম। কিন্তু দেখে হতা* হয়েছি। আপনিও হতাশ হবেন।
 - वामि किस ১৯৫৯ मत्म नन्मनकानम स्मर्थिहनाम ।
 - --ভধন হয়তো ফুল ছিল।
 - -- ১৯৬২ সনে নন্দনকাননে একমাস ছিলাম।

থতমত ধণমে যায় তরুণটি । আমি বলি : নন্দনকানন ভাবতেই যদি দম্বন্ধ অঞ্চল জুড়ে শুধু ফুলের রাঞ্চত্ব বোঝেন, তাহলে ভুল হবে । হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরণের ফুল দেশা হাবে ভিন্ন পরিবেশের মধ্যে । আপনারা তো নন্দনকাননের প্রথম দিকটায় পৌছেই হতাশ হয়ে চলে এদেছেন ।

ভরুণটি বলে—হ্যা, ঠিক ভাই।

নন্দনকাননের পরিধি কয়েক মাইল দীর্ঘ। একদিনে সব জায়গা দেখা যায় না।
এই অঞ্চলে রাত্রিবাসের ব্যবস্থা করছে পারলেই কিছু কিছু ফুল দেখা থাবে। বিনা
পরিশ্রমে অঞ্চশ্র ফুল দেখতে হলে কোলকাতার পার্কে বা কোন তৈরী বাগানে
যান।

মনে মনে বলি, এ যে ঈশ্বরের উজ্ঞান! দর্শন করবার'জন্ত প্রস্তুতি চাই, সাধনা
চাই। তঃখ, কর, ক্লান্তি সব ভয় করছে হয়। তবে তো দর্শন হবে। সাধনায়
সিদ্ধ হলেই দর্শন লাভ হয়। এসব কথা আমি তথন তরুপ বাত্রীদের বলতে
পারিনি।

সব সমালোচনা শোনার পর আমরা সবাই যথারীতি পৌছে বাই নক্তনকাননে। প্রবেশ মুখেই পোলাইগোনাম আালপিনিয়াম স্থান্তি ফুল ফুটিয়ে আমাদের অভার্থনী জানার। মার্গারেট লেগীর সমাধি ছলে পৌছবার জন্ত নানা কসরৎ করে হটি জলধারা পেকতে হয়। ১৯৫৯ সনে এই জলধারা হটি দেখেছিলাম কিনা মনে নেই। তবে ১৯৬২ সনে একটি ধারার কথা বেশ ম্পাইই মনে পড়ে। এই জলধারা পেকতেই

মার্গারেট লেগীর সমাধি ছল দেখেছিলাম। এবারে জলধারা পেরুতে হয় ত্বার। মার্গারেট লেগীর সমাধি স্থানের ভগ্নদশা দেখে কট পাই। আগস্ট মানের শেষ দিকটা বলে চারদিকটান্ন সবু**জে**র সমারোহ। মার্সারেট লেক্ষীর সমাধির চার পাশে দেই স্বন্দর ডেলফিনিয়ামের গাছগুলো কোথায়? তার কাছেই ছিল একোনাইট হিটারো ফাইলারের **অজ**ম্ম গাচ। স্থানটি ছিল ঝক্থকে ভক্তকে, মাঝে ্মাঝে এনাফেলিসের গাছ। গাছের ফুলগুলো বেশ বড় বড়। মনে হয় নতুন গাছের নতুন ফুল। এক ষ্ণু পরে এমন স্থন্দর একোনাইট হিটারোফাইলার কলোনী নিশ্চিহ্ হল কি করে? তবে কি বকড়িওয়ালারা অতীশের সন্ধানে দব গাছ উপড়ে তুলে নিরে গিয়েছিল। চড়া দরে বিক্রম্ব করেছে হয়তো। তাদের লোভের মা**ও**ল দিতে গিয়ে দধু যে একোনাইট হিটারোফাইল। হারিষে গিয়েছে, তা নয়। প্রায় একইধরণের ফুল দেখে হমতো ভেলফিনিয়াম গাছগুলোকেও উৎখাত করেছিল। হয়তো বা দস্থার অত্যাচারে ভর পেন্ধে,অতীশ স্থায়ী বাসম্বান পরিবর্তন করে সবার অনকো বাসা বেঁধেছে অন্ত কোধাও। ১৯৬২ সনে একমাত্র চন্দ্রসিংই চিনতো অতীশ গাছ। ১৯৭৩ সনের মধো অনেক চন্দ্রসিং-এর উদয় হয়েছে। কাছেই গোটাক্ষেক ভূজগাছ আর বোভোডেনভুন ক্যাম্পাক্সলাটামের গাছ ক্লকায় ও মৃত-প্রায় হয়ে রয়েছে। এই গাছগুলোকে ১৯৫৯ মনে দেখেছিলাম তরুব। তারুণোর - উজ্জলে মৃথ্য হয়ে গিয়েছিলাম। এই সময়ের মধোই গাছ ছটো পুট হয়ে, বড় হয়ে বাৰ্দ্ধকোর দ্বারে পৌছে ধাবার কথা। কিন্তু তার পূর্বেই গাছ ছব্টির ভয়শাখা বিশেষ করে ভূজগাছের ভূজদেশ ছিন্নবিচ্চিন্ন। কোন জীবজন্তুর কাজ নয়, মাসুবের অত্যাচারের চিহ্ন। অত্যাচারের স্বাক্ষর ভূজগাছের দেহে সর্বত্ত। স্থ ইচাঁদির শেষ দীমানা চিহ্নিত একটি জলধারার কাছেই আমরা রাত্রিবাদের জন্ম তাঁবু **গা**টিয়ে ছিলাম। ১৯৬২ দনে এই জলাধারাটিকে দেখেছিলাম ক্ষীণকায়া। এবার ভূমিক্ষয়ের কবলে পড়ে ক্ষীণকায়া জলধারা প্রশস্ত ও গভীর হয়েছে। ধারাটির পারাপার হওয়াই বেশ কষ্টকর । তারপরই টিপরাধড়কের মোটাম্টি উচ্চ অঞ্চল । যত দূর তাকাই, মৃদ্ধ হয়ে যাই। কেবল দাদ। রঙের আন্তার জার জিরানিয়ামের ফুল। এই ফুলগুলোর বর্ণ কিন্তু গাঢ় গোলাপী নম্ব, হান্ধা গোলাপী আর গাঢ় বেগুনী রঙের মেশানো ফুল— ব্দিবানিয়াম ওয়ালিচিয়াম। বেশ বড় বড় ফুল। হয়তো বেশ কয়েকদিন আগে বৃষ্টি হয়েছে, গাছগুলো তাই ঝক্ককে ও সজীব। অনেক ভারগা জুড়ে অজত ফুল। ষ্টিপা, পাও আর ডায়াছোনিয়া খাদের গালিচা গ্রাদ করেছে জিরানিয়ামের গাছগুলো। জিরানিয়ামের গাছগুলো লতানো। গাছগুলোর মাঝখানদিয়ে মাখা উচু

করে রয়েছে অন্ধন্ম এনাফেলিস রয়েলি। ১৯৬২ সনে এদের কিছ এই স্থানে দেখিনি । ব্যাহ্যাল বিশ্ব বিশ্র

তাঁবু গোছানোর পর চা-জলখাবার খেমে বেরিয়ে পাঁড়। এক যুগ পূর্বের সেই উপ্ভাৰভূকে, যেথানে তাঁবু থাটিয়ে মাসধানেক অবস্থান করেছিলাম। বেশ কিছুটা পুথ অতিক্রম করবার পুর থমকে দাঁড়াই। টিপুরাখড়ক যেন চিন্তেই পারি না। সমস্ত অঞ্চল জুড়ে অত্তত পরিবর্তন। হিমবাহ হয়তো আরো পিছিয়ে গিয়েছে। গ্রাবরেধার পাধরগুলো ভেঙ্গে টুকরো টুকরো হয়েছে। ১৯৬২ সনে তাঁবু স্বাপনের সমস্ত অঞ্চল ভূমিক্ষয়ের শিকার হয়েছে। টিপড়াথড়কে প্রশস্ত বৃগিয়ালের অনেক অংশই ভেঙ্গে গিয়েছে। তৃণভূমির চিহ্নমাত্র মূছে গিয়েছে কালের কবলে পড়ে। তার পরিবর্তে বালুকামন্ত্র প্রান্তর। আর সেই বালুকাভূমির বৃকের ওপর দিয়ে ভাইগ্রার গঙ্গার মূলধারা চার পাঁচটি ভাগে বিভক্ত হয়ে বয়ে চলেছে। আর অলধারার তুপাশে অসংখ্য এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়ামের গাঢ় গোলাপী ফুল। ঠিক সৌধীন বোগনবেলিয়ার গাঢ় ফুল বলে যেন ভূল হবে। এই চার পাঁচটি ভাগে বিভক্ত জলধারা একতা কুক্ত হয়ে বয়ে চলেছে কুলু কুলু শব্দে। পাথবের ওপরে বসে পড়ি। বার বার দেখি কিন্তু যেন চোখ ফেরাতে পারি না। অসংখ্য এপিলোবিয়ামের গাঢ় গোলাপী ফুলগুলোকে যেন অদুক্তে কোন মালী স্থন্দরভাবে জলধারার হুপাশ দিয়ে সাজিয়ে দিয়েছে। যেন একটা সাদা প্রান্থরের বুকের ওপরে **অ**ক্ত রন্তীন আল্লনা। হালকা নীলাভো বল-ধারার আঁকাবাঁকা গতিপথ, আর তাদের অসুসরণ করেছে এপিলোবিয়ামের গাছগুলো। এই গাছগুলো থুবই শক্তিশালী। পাথব ফাটিয়ে গুড়ো গুড়ো করে মাটি আর বালুকণার রূপান্তরিত করতে পারে দলবদ্ধ ভাবে। এই গাছের মূল দীর্ঘ ও শক্ত। প্রধান মূল থেকে শাথা-প্রশাখা বেরিয়ে মাটি আর বালুকণাগুলোকে আষ্টেপৃষ্ঠে জড়িয়ে বাথে ভূমিকয় নিবোধ করবার জন্ত। এ ধরণের কাজে দাহাযা করে পোলাইগোনাম। এপিলোবিয়ামের গাছগুলোর গোড়ার দিকটা পর্যবেক্ষ করতেই দেখি বালুকণা মৃত্তিকায় রূপান্তরিত হতে চলেছে। তার দেই শক্ত মাটির বকে ঘর বেঁধেছে পোলাইগোনাম এফিনি আর জেনসিম্বানা। ঘর ভেঙ্গে যখন ভছন্ছ, ভখন যুদ্ধকালীন কর্মভৎপরতা নিম্নে এপিলোবিয়াম খেন সর্বপ্রথম ঝাপিছে পড়েছিল যুদ্দক্তে, ভারপর পোলাইগোনাম। শাস্তিস্থাপনের পর মাটির বুকে স্বায়ী ঘর বাঁধে চ্ছেনসিয়ানা। এপিলোবিয়ামকে এই সময়টায় কতকাল অতিবাহিত করতে হয় জানি না। তবে বুঝতে পারি, সরপ্রথম **আল**গা বালিকণাপূর্ণ তটরেখা যাতে ব্লব্যাবার আকর্ষণে ক্ষয়ে যেতে না পারে, সেব্রুক্ত এপিলোবিয়াম বালিকণাগুলোকে আরো ক্ষম থেকে ক্ষমতর করে আঠালো মৃত্তিকার পরিণত করে। তারপর এগিয়ে আদে পোলাইগোনাম। হয়তো ক্লান্ত এপিলোবিয়ায়কে মহত দেয় মৃত্তিকা বানানোর কাব্রে। ক্ষমির কাব্র সম্পন্ন হতেই স্বায়ী শক্ত মৃত্তিকা পূর্ণ ক্রলধারার গায়ে গায়ে ক্রথী পরিবার জেনিময়ানা ম্লিয় নীল ফুল ফুটে স্বাইকে ভূলিয়ে রাথতে চায়। এ সব কিছুই সংঘটিত হয় স্বার অলক্ষো ঈশরের উদ্যানে। কারো প্রতি কারো অভিযোগ নেই, অবহেলা নেই, হিংলা নেই। কারো দৌলর্যসম্পদ নিয়ে কারো প্রতি কেউ বিবেষ নয়। স্বার প্রতিই স্বার অব্রুত আকর্ষণ, একে একের প্রতি প্রেম, প্রীতি, ভালোবাসায় আবদ্ধ।

মাস্থ এদব বুঝে না, তাই উপলব্ধিও করতে পারে না। তারা শুধু আকর্ষণ আর প্রেম ভালবাদার অভিনয় করার কায়দা শিথেছে। তাই মান্থৰ পরিপূর্ণ তারে স্থা হতে পারে না। এপিলোবিয়ামের গাঢ় গোলাপী মুলগুলো বাতাদে যেন দোলা দিচ্ছিল, কাছেই পোলাইগোনামের হাজা গোলাপীফুল আর জেনসিয়ানা ভেনেস্টার নীল ফুল দবই একদক্ষে গায়ে গা ঠেকিয়ে বদবাদ করছে। অথচ এরা দম্পূর্ণ ভিন্ন গোত্রের, ভিন্ন পরিবারের।

টিপরাধড়কের সামাস্ত উচ্চস্থানে ব্যিনিয়াম আংগুষ্টিফোলিয়ার একচ্ছত রাজ্য দেখতে পাই। বসম্ভের ভক্তে সব ফুল ফোটা হয়নি। তবু এরাই নন্দনকানন যেন আলোকিত করে রেখেছে।

চাকুলখেলায় দেখি জ্নিপারের ঘনবদতি। এর মধ্যেই স্থান করে নিরেছে রোজোডেনজন আঙ্গুলেগান। রোডোডেনজনের অজত্র ফুল ফুটেছিল। বর্ষার আক্রমণে ফুলের কোমল পাপড়ি নষ্ট হয়ে গিয়েছে। দূরে দূরে দেখি বড় বড় পাতাবৃক্ত রিউমের গাছ। আর তারই ফাকে ফাকে মেকানপদিদের নীল ফুল যেন
বাগান আলোকিত করেছে। মেকানপদিদ আরুলিয়েটা বা নীল পপির এত গাছ
এর আগে কথনো দেখিনি। ১৯৬২ দনে এই অঞ্চলে বড় বড় পাধরের কাকে ফাকে
নীলপপির শুকনো গাছ দেখেছিলাম।

চাকুলখেলার যাবার মতো সময় ছিল না। তাই ফেরার পথে দেখে নিই
পোটেন্টিলা ফ্রুটিকোদা, পোটেন্টিলা নেপালেনদিন, ঈবৎ বেগুনী রঙের বড় বড়
আাস্টর। বেধানে কোন ফুল নেই, দেখানে এনাফেলিদের ঘনবদতি।
প্রতিদিনই নন্দনকাননে ঘূরে ঘূরে দেখি আর সৌন্দর্যে মুয় হই। এত ফুল চারধারে,
তবু অভিযোগ, নন্দনকাননে ফুল নেই। ছিদন বেশ হথে কাটছিল নন্দনকাননেই।

কিন্ত মুখ বেশীদিন থাকে না । এর মধ্যেই সন্ধায় আকাশ মেঘাচছর হয় । প্রচণ্ড বৃষ্টি শুরু হয়, বজ্ঞনির্দোষে চারদিক যেন গুরু হয়ে যায় । সারারাভ প্রচণ্ড বর্ষণ, এমনকি পরদিন বিকেল পর্যন্ত । বৃষ্টিতে ভিজে ভিজে সবাই বাতিবান্ত হয়ে পড়ি । সবাইকে সারারাত বসেই কাটাতে হয় । অবিশ্রান্ত বর্ধণের অক্ত নন্দনকাননের সমস্ত ভল্পারা স্ফীত হতে শুরু করে । সর্বনাশ, বক্তা হবে নাকি । নন্দনকাননের সমস্ত ফুলগুলো ভূবে যাবে বৃদ্ধি ? বাধ্য হয়েই বিদায় নিতে হয় নন্দনকানন থেকে । বিদায় নেবার সমন্ত এক ফাকে জলধারা ভিঙ্কিয়ে পৌছে যাই এপিলোবিশ্বামের বাগানের কাছে । আবন্ত হই । সবাই ভাল আছে, স্কুম্ব আছে । এমনকি পোলাই-গোনাম জেনসিয়ানাও স্কুম্ব আছে । প্রচণ্ড বৃষ্টির জলে ধুয়ে মুছে এপিলোবিশ্বামের গাঢ় গোলাপী ফুল যেন আরো গাঢ়, আরো উজ্জ্ব হয়ে উঠেছে ।

ঘাংবরিয়ায় ফিরে এসে চড়া রোদে পরার ভিজে জামা-কাপড় গুকিরে নেওর: হয়। পরদিন লোকপাল যাতা। তীর্থযাতীর সংখ্যাই বেশী। বাঙ্গালী ভ্রমণকারী সংখ্যাও কম নম্ব। ১৯১১।

শামান্ত পথ পেকতেই স্কুজগাছ আর রোভোডেনডুন ক্যাপ্পিয়ালাটায়ের ছারার ছারার পথ চলতে চলতে দেখি বুনো লতানো গোলাপের গাছ। সব গাছেই অজন ফুল ফুটে রয়েছে। ছলের কোন গন্ধ নেই, স্থলর স্থাঠিত বড় বড় গোলাপের বেন মিনিয়েচার ফুল। পথ চলতে চলতে দেখি বুক্ষদীয়া পেরিয়ে চলেছি। সত্যিকারের চড়াই শুরু হয় লক্ষ্মণ গঙ্গার ধারা অতিক্রম করবার পর। পথের ধারে থমকে দাড়াই। গোড়াশুদ্ধ উপড়ে ফেলে রাথা বন্ধক্মল, ডেনফিনিয়াম বত্রতত্র ছড়িয়ে রয়েছে। একজন বাঙ্গালী ভরুণ যাত্রী গোছা গোছা বন্ধক্মল হাতে নিয়ে অবতরণ করছিল। একজনকে জিজ্ঞানা করি, এত মূল দিয়ে কি করবেন ?

তরুণ বেশ উদ্ধত স্থারে বলে : দেখি, কি করি।

শামি বলি : এত ফুলতো রাখতেও পারবেন না। নীচে নেমে গেলেই গ্রমে পচে যাবে। বিজ্ঞান ব্যক্তিক ব্যক্তিক ব্যক্তিক

তরুণটি তা চ্ছিল্যের স্বরে বলে : তথন ফেলে দেবো।

-- याल (मर्वन ?

এরপর তরুণটি কোন উত্তর না দিয়ে বিরক্ত হয়ে নেমে যায় তরতর করে।

দাঁড়িয়ে থাকি। উৎবাই পথ ওবা কলহব করতে করতে চ্বার বেগে নেমে যাচ্ছিল, যেন অদৃশ্য হয়ে যাচ্ছিল। আর একদলকে দেখি অজন ফুল তুলে নিয়ে ধুক্তে ধুক্তে অবতরণ করছে।
আমার কাছে এসেই বিশ্রামের জন্ম দাঁড়িয়ে পড়ে।

আমি বলি : কি হল ?

- মাথার যন্ত্রণা।

— অত ফুল তুলেছেন কেন ? কি করবেন এগুলো দিয়ে ? ভদ্রলোক বিরক্ত হয়ে বলে : জানি না কি করবো।

অবাক হয়ে তাকিয়ে থাকি। পথের ধার থেকে সমস্ত বন্ধকমল তোলা হয়েছে। ডেলফিনিয়াম ফুলগুলো অচেনা, তাই ভূগ করে তুলে ফেলে দিয়েছে রাস্তার ধারে। আদুরে বিশ্বরকর তুটো বড় বড় গাছ। ভালে ভালে অনেকগুলো নীল ফুল। নীল পপির গাছ উপড়ে তুলে ফেলে রেখেছে এইসব যাত্রীর দল। নির্দয় মাসুষের এই ব্যবহারে স্লান হরে যাই।

লোকপালে সেই পুরানো ১৯৫৯ সনের পাথবাটির ওপরে গুরুজার বানানো হয়েছে। লক্ষণ মন্দিরটি অয়ছে ভয়দশায় টিঁকে রয়েছে কোনক্রমে। লোকপালের য়য়পরিসর উপতাকার থাভা ঢাল ভুড়ে অসংখ্য ব্রহ্মকমল, নীল পশি, ডেলফিনিয়াম দুরে দুরে একোনাইট ভায়োলেসিয়াম। মন্দিরের কাছেই বিসি। ভাবি, এইসব মূল্যবান প্রজাতির কি তর্দশা। ঈশ্বরের উভানে হঠাৎ যেন অহ্বরুল হানা দিয়েছে। য়নরত্ব চিনতে না পেরে সব ভছনছ করে চলে গেছে। এমনি অত্যাচার, এমনি আক্রমণ এসে পভ়বে প্রতি বারই ঈশ্বরের উভানে। ভাহলে প্রজাতিশুলো কি নিশ্চিক হয়ে যাবে! রামান্ধ-মহাভারতেও অনেক উভানের কথা পড়েছি, সে উভান হারিয়ে গেছে কোন অহ্বের অত্যাচারে: এমনি করেই একদিন এসব ভালোলাগা অপরণ উভান মুছে যাবে স্বার মন থেকে। আগামী দিনের মামূল তথন আমাদের লেখা তৃ-একখানা পুঁথি দেখে ভাববে, এ সবই আজগুবি, অবান্তব। যেমনভাবে আজকাল রামায়ণ-মহাভারতের অনেক উভানের মূল্যায়ন হয়, মিখ্যা আর অবান্তব বলে।

G

অনার্গ্রোসরা ১৬ অতীশ ১৭৬, ১৮৩

वा

আম্বেলিফোলিয়া ১৬৮, ১৭০, ১৭৫, ১৭৮,

व्यक्त

আলার্ডিরা গ্রারা ১৩, ১১০, ১১৭
আন্টার ১৩, ২৭, ৩১, ৪৯, ৫৮, ৬৪,
৮৫, ১১৬, ১৫৮, ১৮৩
আনিমন ১৩, ৩৮, ৪৫, ৬৪, ৬৫, ১৪৩
আনিমন বিজ্নোরা ৪৫, ৪৮
আনিমন ব্যালকনারি ৪৮
আনিমন র্গিপ্লা ৪৮
আনমারান্যাস্ ৬০
আগ্রাগারাম ৭৪
আগ্রাগালাস নিউকো সেফ্কালাস্ ৯২,
১৭০

R

ইমপেনেনস্ ২৮, ৪৫, ৫০-৫২, ৬৯, ৮৫, ১৬০, ১৮১, ইমপেনেনস্ ক্যারিডার ১৬২ ইমপেনেনস্ অ্যাস্ফোরাট ১৬০ ইমপেনেনস্ র্য়োল ১৬০ ইন্লা গ্র্যাপ্ডিজোরা ৪৫, ৪৬, ৬০, ১৮১ ইন্লা র্যোপ্ডিমোসা ৪৫, ৪৬ ইন্লা র্যোল ৪৬

O

এনাফেলিস্ ৩৪, ৪০, ৫৩, ৫৫, ৫৮, ৬০, ৭১, ৯৩, ১৩৬, ১০৮, ১৪০-১৪২, ১৫৮, ১৬৮, ১৭১, ১৭৯, ১৮৩, ১৮৪

এনাফেলিস্ কিউনিফোলিয়া ১৫০ এনাফোলস ররোল ১৪০, ১৮৪, धनारकींका कन छोछा ५६० এনাফেলিস্ নেপালেনিসস্ ১৫০ এপিলোবিয়াম ১৩, ৯৫, ৯৬, ৯৯, ১০০, २०६, २०१, २४४, २१५, २४६, এপিলোবিয়াম ল্যাটিফোলিয়াম ৯৫, ৯৬, 24. 208. 200, 288 I একোনাইট ১৩, ২৫, ৫৩, ১৪৩, ১৪৪, 269. 29K একানাইট পিড ১৪৫ প্রকানাইট লাইকোক টাম ১৪৫, धाकानारें में भागम ३८७, धारकानाइंग्रे स्थापेश ५८६, ५८५, একোনাইট ফেরোক্স ১৪৫ একোনাইট লুরিডাম ১৪৫, ১৪৭ একোনাইট পামাটাম, ১৪৫, ১৪৭ একোনাইট ভায়োলাসিয়াম ১৪২, ১৪৩, 289, 284, 260, 2Ad একোনাইট হিটারোফাইলাম ১৪৬, ১৬৮, 299, 240 अकानारें काम्प्रीतिकाम ১৪৬ একোনাইট নেপিলাস ১৪৭, ১৪৮ একোনাইট মালটিফিডাম ১৪৭ একোনাইট র টুণিডফে। লিয়াম্ ১৪৭ 本と 150 192 同事時 কনিফার ৬৭-৬৯, ৭৩ কনিফেরাস ৪৭, ৬৭, ৬৮ क्ल्यांडिं। ०५, ८०, ८६, ८५, ६०, ६० 66, 69, 95, 92, 46, 24, 550,

225. 226. 240

क्यापिंड्यमा ५८ क्यानाविम् देशिषका ८५

কুট - ৪০, ৫৬, ১৭৭ কটাঁক

কুড় ৪৩, ৫৭ ক্রিম্যান্থোডিয়াম ১৩, ৯৮, ১১১, ১১২, ১১৯

কোরাইডালিস ১৩, ৩৯, ৪১, ৪৯, ৫৬, ৭৩, ৮০, ১০৮, ১০৯, ১৫৭, ১৬৮ কোরাইডালিস গোভালিয়া ৪৮

ক্রিমেটিস ১৪৩ ক্রুসিফেরা ১৭০

গ গলখেরিয়া ৪০ গ্র্যামিন ৭৩, ১৬৮, ১৬৯ গ্রাইসেরিয়া ৭৪

চ লীর ২২, ২৩, ২৭, ২৮, ২৯, ৩১, ৪৭, ৬৮, ৮৪ চেইরান্সাস ১৮

জ জিউম্ ৩১, ৩২, ৩৬ তে, ৩৬, ৫০, ১৬৮, জিউম এলিটাম ৩১, ৩২, ৩৬, ৫০, ১৬৮,

জিউম্ আর্বানাম ৩২ জিরানিয়াসি ১৭৬ জিরানিয়াম ৩৬, ৩৮, ৬৪, ৭১, ১০৫, ১০৯, ১১৩, ১১৫, ১৬২, ১৬৭, ১৬৮, ১৬৯

জিরানিরাম নেপালেনাসস ৩৬, ৩৮, ৩৯, ৪১, ৪৫, ৬৪, ১৫২, ১৫৪, ১৬০,

১৭৭ িজরানিয়াম ওয়ালিচিয়ানাম ১৬৯, ১৮৩ জিরানিয়াম অ্যাংগ্রেকিটফোলিয়াম ১৮৫ अर्गेभाश्मी ६५, ६४, ५१५, ५१२, ५११, ১१४, ५१৯

জেনসিয়ানাসিয়া ১০৮, ১৭০ জেনসিয়ানা ১৩, ৩১, ৩২, ১০৩, ১০৬, ১০৭, ১২৩-১৪০, ১৫১, ১৫৮, ১৮৫, ১৮৬

জেনসিয়ানা সাদা ১০৪, ১০৭, ১৭৯ জেনসিয়ানা মুরক্রফটিয়ানা ৫৯, ৭১, ৭৩, ১৬৮, ১৮৪

জেনসিয়ানা খিটপিটাটা ১০৩, ১০৪, ১০৭, ১০৮, ১৫১

জেননিয়ানা ভেনেন্টা ১৮৫ জননিপার ৭৩, ১০১, ১১৩, ১১৪, ১১৬, ১৮৭, ১৭০, ১৭৫, ১৭৮, ১৮৫

हे अस्ति स्था पान का प्राप्ति । जैस्त्वेम् ५४ विशायकाम विद्याप

ভারোস্থানিয়া ১৩, ৭৮, ১৩৯, ১৫২, ১৬৮, ১৬৯, ১৭৮, ১৮৩ ভ্যারা ১৮ ভিউএক সিয়া ৭৪

ভেন্চাম্পাসরা ৭৪
টেলফিনিরাম ব্রনোনিরানাম ১৫০
ভেলফিনিরাম গ্রেসিরালি ১৫০

থ থুজা অক্সিডেন্টালিস্ ৬৯ থুজা গ্লিকাটা ৬৯ থ্যালিক্ট্রাম ১৪৩

দেওদার ২৩, ২৯, ৩১, ৪৫, ৪৭, ৫২, ৬৫, ৬৬, ৬৭, ৬৮, ৬৯, ৭০, ৭৬, ৭৮, ১৫৬, ১৬০, ১৬২

পাইন ২৩, ৪৫, ৪৭, ৫২, ৬৩, ৬৫-৬৮, ৭০, ৭১, ৭৬, ৭৮, ৮৪, ১৬০ গাইনাস্ র্জবার্গ ৮৪ পাৰ ৭৪, ১৩৯, ১৫২, ১৬৮, ১৬৯, Sar' Pro My della last and last প্রিম্লা ১৩, ১৭, ১২৩ প্রিমুলা নিভিয়ালিস্ ৫২ প্রিম্লা ডেণ্টিকুলাটা ১৬, ১৭, ৬১ 79R প্রিম্লা ইনভাল্কোটা ১৬ প্রিম্বা মাইক্রোফাইলা ১৬ পিক্লোজা কার, ৪৩, ৫৭, ৭৩, ১৬৮, \$99 an in the problem of the party of the pa পোডকুলারিস ১৩, ৩৯, ৪৫, ৫৮, ৬৪, 40, 40, 48, 59¥ পেডিকলারিস সাইফোনাম্ম ৪৯, ১৬৮ পোলাইগোনাম ২০, ৫৯, ৭১, ১০০, 250, 262, 264, 292, 294, 292, 240, 248 পোলাইগোনাম আলপিনিয়াম ১৫২, ১৫৪ 769. 242 পোলাইগোনাম এফিন ১৮৪ रशार्किन्डेंगा ७७, ८६, ६४, ७८, ९५, 90, 80, 50, 55, 506, 550, 220, 226, 262, 262 পোটেণ্টিলা গোলডা ১৫২ পোটেণ্টিলা ফু.টিকোসা ৮৪, ১৮৫ शार्धिचेना त्नशाननीमम् ५४६ পোটেশ্টিলা এর গাইরোফাইলা ১৫২ পোডোকা পর্স ৬৮ 1 कार्ण २४. ३७४ क्वान २०, ७५, ७४, ७৯, ५७७, ५७०, 202 ফিউমারিসিয়া ৪৯ ফিউনারান সাইপ্রেস ৪০, ৪৭, ৬৭, ৬৯ ফেস্টুকা ৭৪ ফেনকমল ১৪৯, ১৭৯

ব্ৰহাক্মল ১৮৬, ১৮৭ বালসামিনাসিয়া ১৬১ বিটলা ইউটিলিস ৫২, ৭০, ৭১, ৭৯, ৯০ বিটুলা পেড,লা ৭১ বিটুলা পিউবিসাস ৭১ বিটুলা পপত্নিক্যোলয়া ৭১ বিটলা প্যাপিরিফেরা ৭১ 5 day and per property ভুজগাছ ২৫, ৫২, ৫৩, ৬০, ৭১, ৭৯, 48, 50, 569, 564, 549, 594, שמם, שמם ভ্যার্লোরয়ানেসিস ৫৭, ১৭৯ মেকানপ্রিস্ আরুনিয়েটা ১৫২, ১৭১ 7RG মেপল ১৫২, ১৬২ य यागौभाम् गा ১৪৯ वामनाना ५१७ **ब्रामानकानाम** ५०, ५८० রিউম ১২৩, ১৭১, ১৮৫, ब्राह्मक 88, ४६, ४७, ४৯, ५७४, ५१५ রোডোডেনছন ৩৫, ৩৭, ৭০, ৭৬, ৯০, 298 রোডোডেন্ডন আরবোরিয়াম ৩১, ৩৫, OF, 62, 68, 98 রোডোডেনড্রন আন্থোপোগন ৬১, ৭৩, 20, 224, 240, 244, 240, 246 রোডোডেন্ডন ক্যাম্পিন্যলাটাম্ ২৫, ৫২ 60, 45, 90, 48, 560, 569,

>64, >69, >69

রোজাসিয়া ১৭০, ১৭৬

PT.

লিম্মিনানি ১৭০ লোক্ষেট ১৭০ লালজহুরী ১৭৭

7

সাসন্বিরা ১৩, ১৮, ১৪৯, ১৭২
সাসন্বিরা লাম্পা ৪৩, ৫৭
সাসন্বিরা গউকা ১১২, ১২০, ১২১
সাসন্বিরা সাকা ১২০, ১২১, ১৪৯,
১৫২, ১৭২
সাসন্বিরা অব্লিভাট্টা ১২১, ১৫৯
সাইপ্রেম ৩১, ৬৮

ন্যাক্ নিম্নাগা ১৩, ১৬২
নিজার ৬১
নিজিও ওরাইরাস্ ৬৮
নিজার ১৩৫
নিলভার ফার ১৬২, ১৮১
নিউপা ১৩, ৭০, ১৩৯, ১৬৮, ১৬৯,
১৮৩
ক্রুক্ ৬৮
ক্রুক্ল্যারিনিয়া ৪৯, ৫৭
হ

হিপ্পোপ্টিয়া র্যামনয়েড ৪১, ১৬১ হেনিফ্রেশ্মা ৪০। হেলিক্রাইমাস্ ১৮

Continue to the top and the